

# Panasonic

BS チューナー内蔵  
パナソニックカラーテレビ  
**取扱説明書**

品番 **TH-21FB60**  
(21型)



## 保証書別添付

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なお読みください。  
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。  
製造番号は、安全確保上重要なものです。  
お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

上手に使って上手に節電

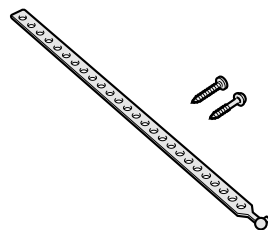
このたびは、パナソニックカラーテレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

### 付属品

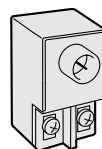
( ) は個数です。



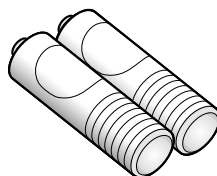
リモコン(1)



転倒防止部品(1)



アンテナプラグ(1)

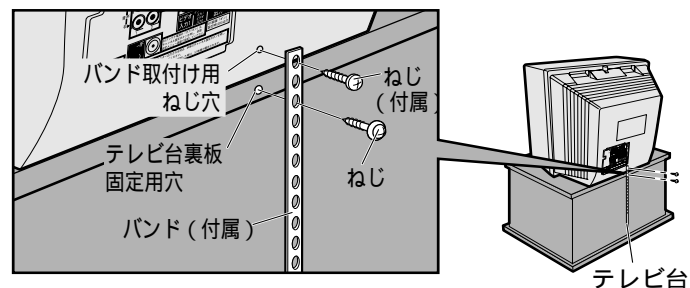


単3形乾電池(2)

安全確保のため転倒防止をしてください

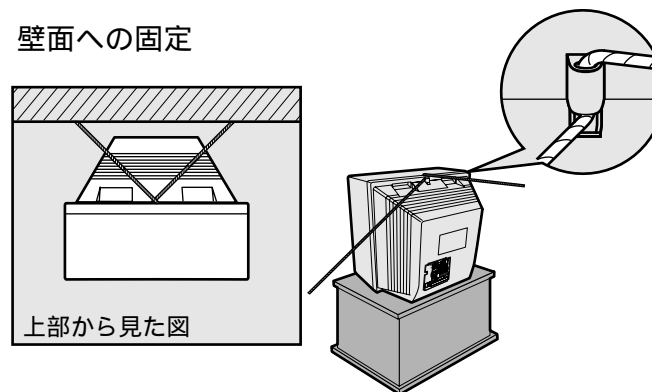
地震などで転倒する恐れがあります。転倒防止部品に同封の「説明書」をよくお読みのうえ、正しく取付けてください。

### テレビ台への固定



テレビ台が木製の場合は、付属のワッシャー一体ねじで、プラスチック製の場合は、裏板を止めているねじで共締めする。(バンドの向きは、台の種類により少し傾きます)

### 壁面への固定



じょうぶなひもなどで壁や柱(堅牢部)にしっかり固定する。

# もくじ

安全上のご注意	4	ご使用前に	
お使いになる前に	7		
各部の基本説明	8		
	リモコン    ビデオ操作部のメーカー設定    本体前面、背面		
すぐ使いたいとき	テレビを見る    ゲームやビデオを楽しむ	12	すぐ使いたい
	映像サイズを変えて見る    画面表示	13	
テレビを使いこなす	「メニュー」ボタンの働きと操作	14	もつと使いこなす
	映像    映像メニュー / 調整	15	
	音声    音声を聞き取りやすく / 音声を消す / 音声の切換	16	
	設定    明るさを抑えて省エネにする	17	
	ざらつきを軽減する / 放送終了で自動電源オフ / 無操作で自動電源オフ	18	
	ビデオ再生の映像サイズ自動切換 / BS デジタルチューナーの接続端子を決める	19	
	BS デコーダーの接続端子を決める / モニター出力停止の設定をする	20	
	ビデオ入力時の表示を書換える	21	
	オフタイマー / オンタイマー	22	
	BS の設定	23	
受信チャンネルの設定	24	必要なとき	
その他	アンテナ線の接続		28
	他の機器と接続したいとき		30
	快適にお使いいただくために		34
	市外局番チャンネル一覧表		36
	故障かな！？		38
	How to Use / 仕様		40
	保証とアフターサービス / 索引		42

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

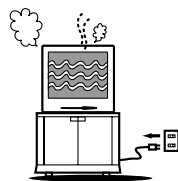


## 警告

異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

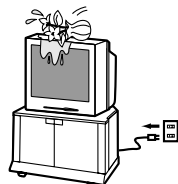
故障（画面が映らない、音が出ないなど）や煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電源プラグを抜く！



電源プラグを抜く

煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。お客様による修理は危険ですから、おやめください。

内部に異物や水などが入ったり、テレビを落としたり、キャビネットが破損したら、電源プラグを抜く！



電源プラグを抜く



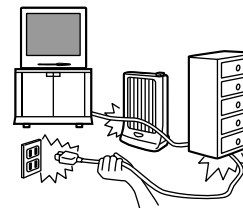
## 警告

電源コードについて

電源コードや電源プラグを破損するようなことはしないでください



禁止



傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたりねじったり、引っばったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

電源プラグにほこりが付着しないよう、定期的に掃除をしてください

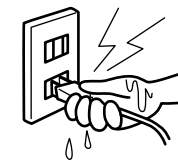


湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください

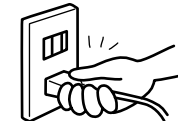


ぬれ手禁止



感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



差し込みが不完全ですと感電や、発熱による火災の原因となります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外では使用しないでください



禁止

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

## 警告

上に水などの入った容器を置かないでください



水ぬれ禁止



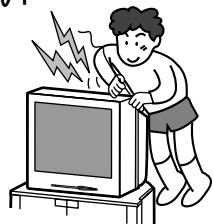
水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器)

異物を入れないでください



禁止



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

火災・感電の原因となります。

特にお子様にはご注意ください。

裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、改造しないでください



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。



### 高圧注意

サービスマン以外の方は、裏ぶたをあけないでください。内部には高電圧部分が多くあり、万ざわると危険です。

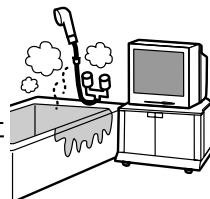
「本体に表示した事項」

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

風呂場、シャワー室では使用しないでください



水場使用禁止

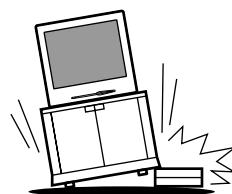


火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かないでください



禁止

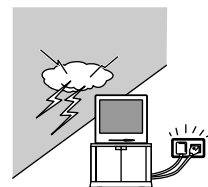


ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

雷が鳴りだしたらアンテナ線やテレビには触れないでください



接触禁止



感電の原因となります。

ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止

火災・感電の原因となります。

## 注意

テレビの通風孔をふさがないでください



禁止



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので次の点にご注意ください。

壁から10 cm 以上の間隔をおいて据えつけてください。押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。

テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かないでください。

あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

キャスター(車)付テレビ台に設置する場合は、キャスター(車)止めをしてください。



動いたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

テレビに付属している転倒防止具を利用し、テレビを固定してください



地震やお子様がよく登ったりすると、転倒してけがの原因となることがあります。

転倒防止は2 ページを参照。

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かないでください



禁止



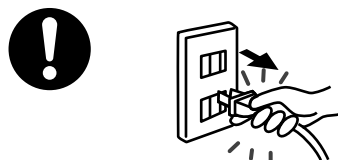
調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因となることがあります。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 注意

電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください



コードを引っばったり、はさみやペンチで切ったりしないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

テレビに乗らないでください



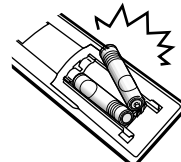
禁止



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。

特に、小さなお子様にはご注意ください。

電池を入れるときには、極性表示(プラス ⊕ と マイナス ⊖ の向き)に注意してください

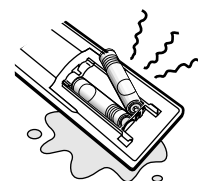


機器の表示通り正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定以外の電池を使用しないでください



禁止

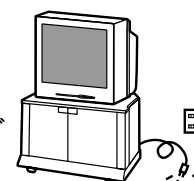


間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

長期間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを抜く

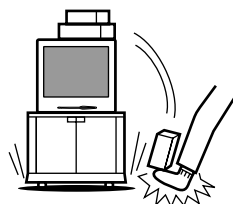


電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因となることがあります。

上に重い物を置かないでください



禁止



倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

移動させる場合は、接続線ははずしてください



コードやテレビが損傷し、火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や転倒防止具をはずしたことを確認のうえ、行ってください。テレビに衝撃を与えないでください。

お手入れについて

1年に一度は内部の掃除を販売店にご依頼ください

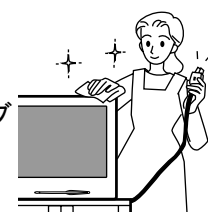


内部にほこりがたまっただま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店にご相談ください。

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを抜く



感電の原因となることがあります。

アンテナについて

アンテナ工事には技術と経験が必要です



販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいのでしっかり取り付けてください。

# お使いになる前に

1 アンテナは接続されていますか  
( 28 ページ )

2 電源プラグは  
差し込まれていますか

3 リモコンに電池は入っていますか

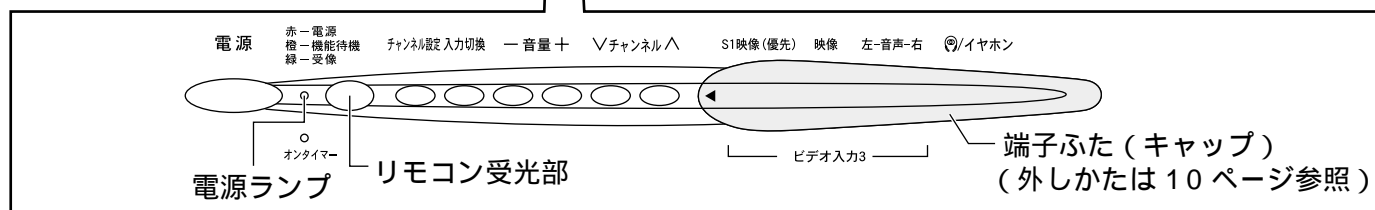
電池の入れかた

ふたをあける。

電池2本を⊖側  
から先に入れ、  
ふたをしめる。

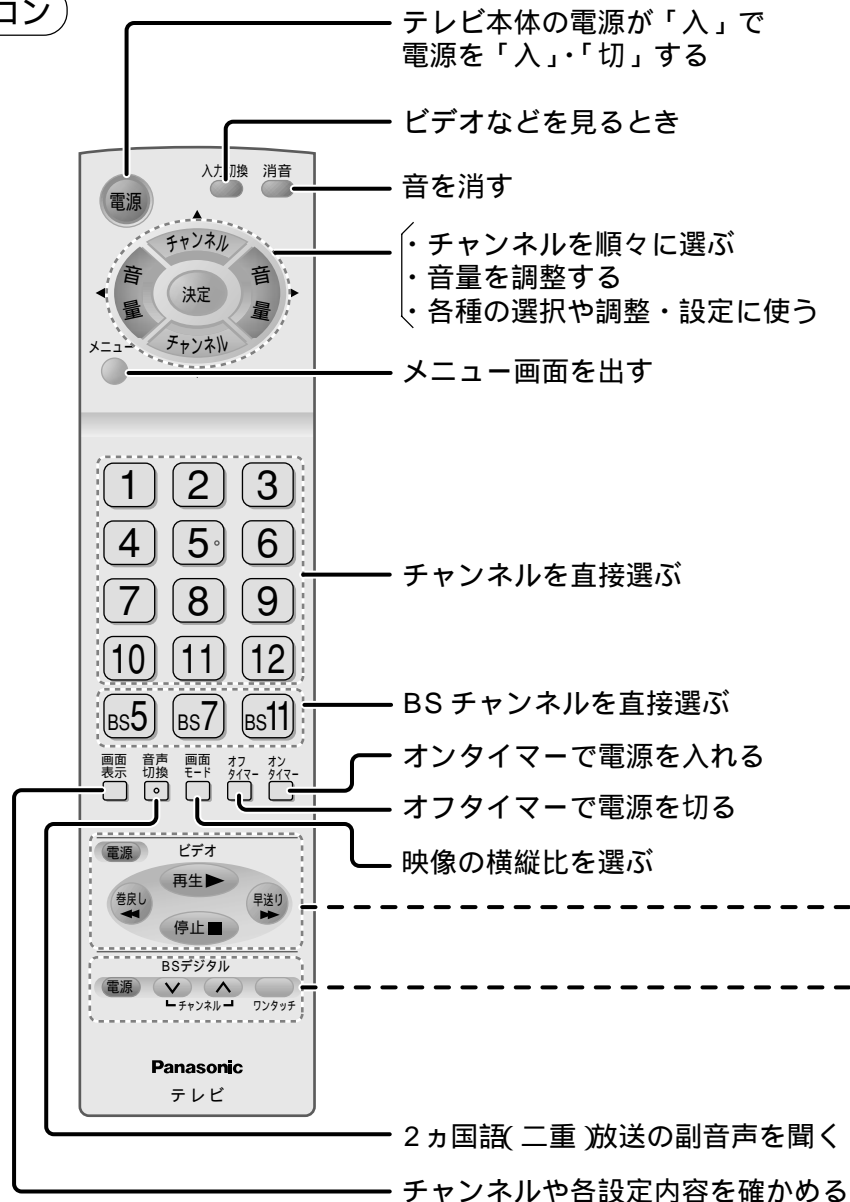
4 受信チャンネルは合っていますか  
( 24 ページ )

5 ビデオなどは正しく接続されて  
いますか ( 30 ページ )



# 各部の基本説明

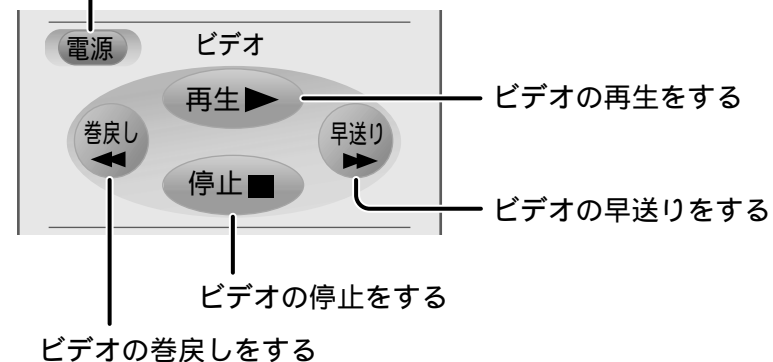
## リモコン



接続されたビデオデッキ（赤外線リモコン採用機種）の主な操作ができます。

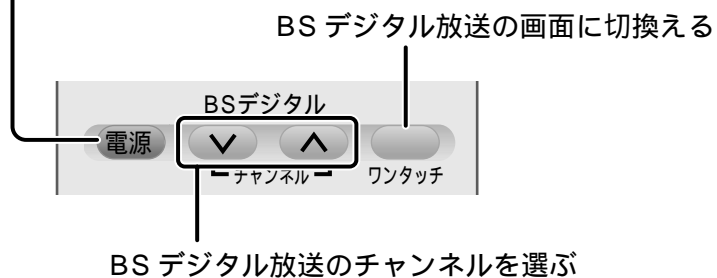
メーカー設定が必要です。（次ページ）

接続しているビデオの電源を「入」・「切」にする



当社製 BS デジタルチューナーの主な操作ができます。

接続している BS デジタルチューナーの電源を「入」・「切」にする





## ビデオ操作部のメーカー設定

本機のリモコンは当社を含めて14社製のビデオデッキが操作できる機能をもっています。

(録画操作や特殊な機能には対応していません。)

ご使用のビデオデッキに合わせた「メーカー設定」が必要です。

次の手順で設定してください。

メーカー設定のしかた ...左図中の のボタンで設定

電源 → 1 ~ BS7 のボタンで下表に示す番号を押す。  
押したまま、

例： 電源 → 1 → 3 → 設定終了。  
押したまま、を押して、を押す。ビデオデッキに向けて動作を確認める。

### お知らせ

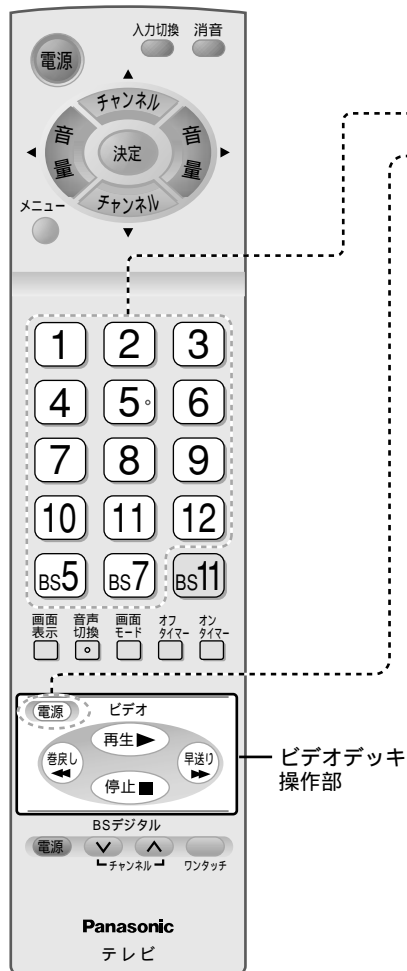
同じメーカーの製品でも下表のように数種類のタイプがあります。動作しない場合、下表を参考に設定を変えてから動作を確認してください。なお、下表以外のビデオデッキには対応していません。

操作できるビデオデッキは赤外線リモコン採用のビデオデッキです。

電池を抜いたまま放置しますとメーカー設定は当社製に対応する 1・1 に戻ります。

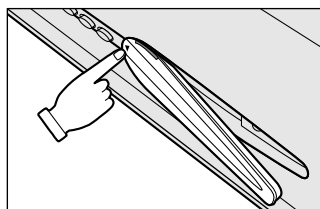
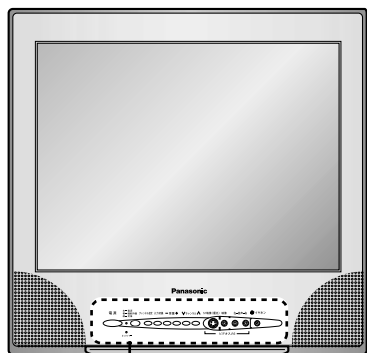
### メーカー設定表

メーカー名	設定に使用するリモコンボタン					
当社(松下)	1 と 1	1 と 2	1 と 3	1 と 4	1 と 5	
サンヨー	2 と 1	2 と 2	2 と 3	2 と 4		
シャープ	3 と 1	3 と 2	3 と 3			
富士通ゼネラル	4 と 1					
ソニー	5 と 1	5 と 2	5 と 3	5 と 4	5 と 5	5 と 6
東芝	6 と 1	6 と 2				
NEC	7 と 1	7 と 2	7 と 3	7 と 4		
パイオニア	8 と 1					
日立	9 と 1	9 と 2				
フナイ	10 と 1					
ビクター	11 と 1	11 と 2	11 と 3	11 と 4		
三菱	12 と 1	12 と 2	12 と 3	12 と 4		
アイワ	BS5 と 1	BS5 と 2	BS5 と 3	BS5 と 4	BS5 と 5	BS5 と 6
フィリップス	BS7 と 1					



# 各部の基本説明

## 本体前面



端子ふた（キャップ）の外しかた  
ふたの左側を押すと右側が手前に浮きます。  
外した端子ふたは紛失しないように、大切に保管しておいてください。

電源の「入」・「切」をする  
（「入」でリモコン操作ができます。）

リモコンが使えないときや  
各種の設定の変更のときにも使う

電源

赤－電源  
橙－機能待機  
緑－受像

チャンネル設定

入力切換

音量＋

チャンネル／

S1映像（優先）

映像

左-音声-右

④/イヤホン

オンタイマー

リモコンで電源を切る.....赤色  
〔BSロック（23ページ）を  
「オン」にしているときは橙色〕  
リモコンで電源を入れる.....緑色（受像）

リモコン  
受光部

音量を調整

チャンネルを選ぶ

ビデオやDVD などを見る

オンタイマー設定済みの表示.....橙色

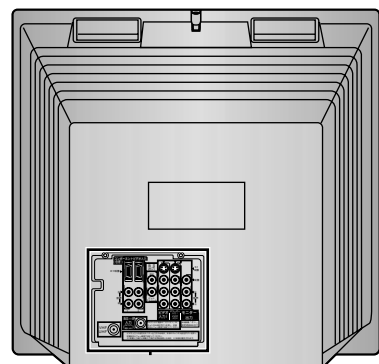
チャンネルの設定や表示書換、  
微調整などをする

ビデオ入力3

ビデオカメラやテレビ  
ゲーム機を接続する  
（ビデオ入力3）

ヘッドホンまたは  
イヤホン接続用

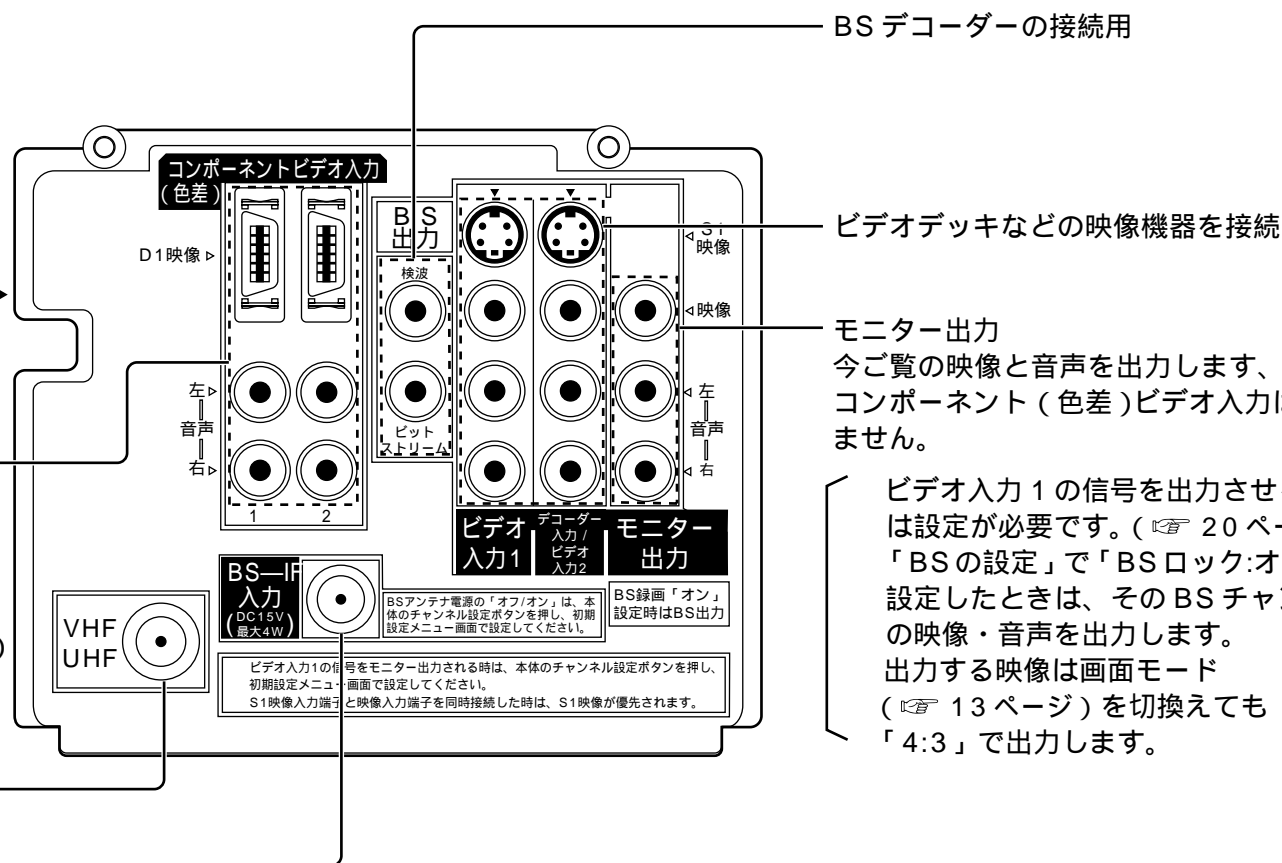
本体背面



コンポーネント(色差)ビデオ入力  
BS デジタル放送受信チューナーなど  
D1 映像出力端子のある映像機器を接続。  
(D1 映像端子は525i[480i]信号に対応。)  
( 31、32 ページ )

VHF または UHF アンテナ線接続用

BS アンテナ線の接続用




お知らせ

S1 映像端子の機能は S 映像にも対応します。音声コードも同時に接続してください。  
また、ワイドテレビ対応ビデオからのフル映像は「16:9」画面になります。  
「S1 映像」と「映像」端子は「S1 映像」が優先します。(同時接続時)





# すぐ使いたいとき



## テレビをつける

テレビ本体の電源が入っている状態で

を押す

## テレビを見る



1  ~  または   で  
チャンネルを選ぶ

2   で、音量を調整する

電源を切っても、チャンネルと音量  
は記憶されます。

## ゲームやビデオを楽しむ

接続のしかたは... (  30、33 ページ )

 を押し、見たい画面にする  
ビデオ表示の書換えをした表示が出ます。  
(  21 ページ )

### お知らせ

ゲーム画面ではゲーム中 30 分ごとに、  
90 分まで経過時間を画面に表示します。  
( 適度な休憩の目安に。 )

WOWOW や St.GIGA の受信は BS デコーダーが、  
BS デジタル放送の受信は BS デジタルチューナー  
が必要です。



BS デコーダー

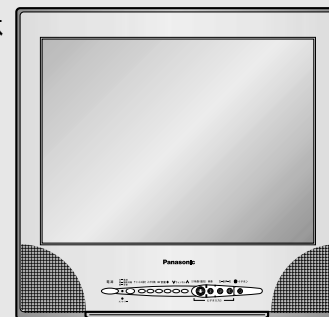


BS デジタルチューナー

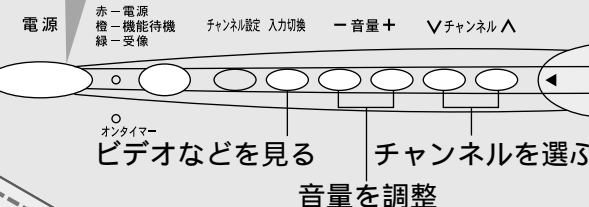
### お知らせ

WOWOW は「スクランブル」放送です。  
「スクランブル」とは...  
受信電波をかき乱し、画像を見にくく  
( 音声も出ない ) した状態をいいます。  
受信には放送会社と視聴契約が必要です。  
接続は 30、32 ページを参照。

本体




まず  
電源を入れる



本体の操作は、リモコンと  
同じ名称のボタンを押す。

BS デジタル  
チューナー操作用

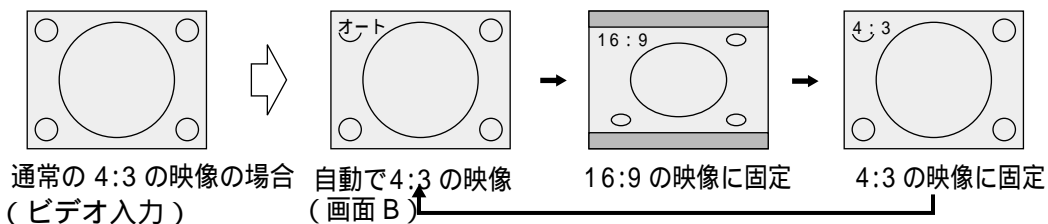
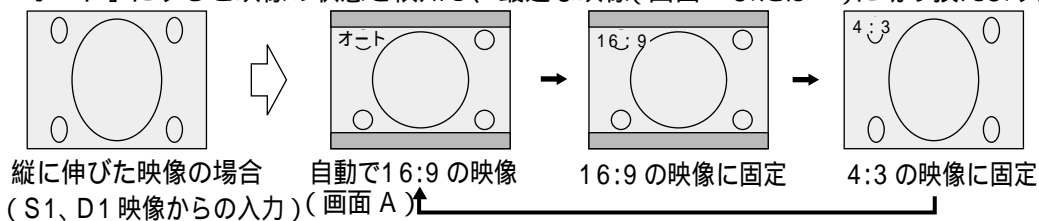
ワンタッチ  
について

このボタンを押すと、本機の入力切替が「ワンタッチ」  
の設定 (  19 ページ ) で設定した入力に切り換  
わり、同時に BS デジタルチューナー ( 当社製 ) の  
電源が入ります。

## 映像サイズを変えて見る（画面モード）

画面モード を押すごとに→の順に切り換わります。

「オート」にすると映像の状態を検知し、最適な映像(画面 A または B)に切り換えます。



**お知らせ** 「オート」でご覧のとき、伸びたり縮んだりして見づらいときは「16:9」または「4:3」の固定した画面でご覧ください。  
 「16:9」や「4:3」のモードでも、入力を切換えると「オート」に戻ります。(BS 放送、地上波放送を除く)  
 BS 放送は画面モード を押すごとに「16:9」や「4:3」が切替わります。  
 地上放送 (VHF / UHF) は「4:3」のままです。

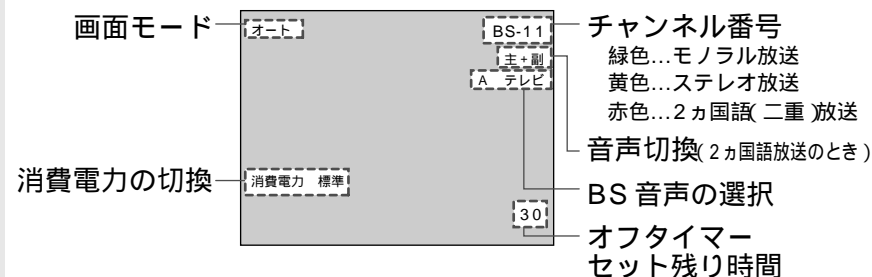
### お知らせ

このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。  
 テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切換え機能 (16:9) を利用して、画面の圧縮等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。  
 ワイド映像でない従来 (通常) の 4:3 の映像を 16:9 のモードでご覧になると、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、4:3 モードでご覧になれます。

## 放送内容などを知りたいとき（画面表示）

画面表示 を押すと、以下の内容が表示される。

数回押すと、消えます。



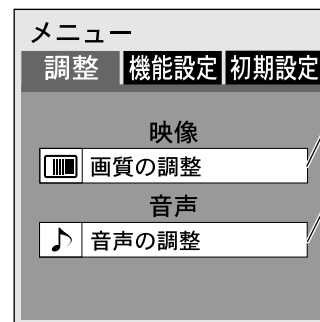
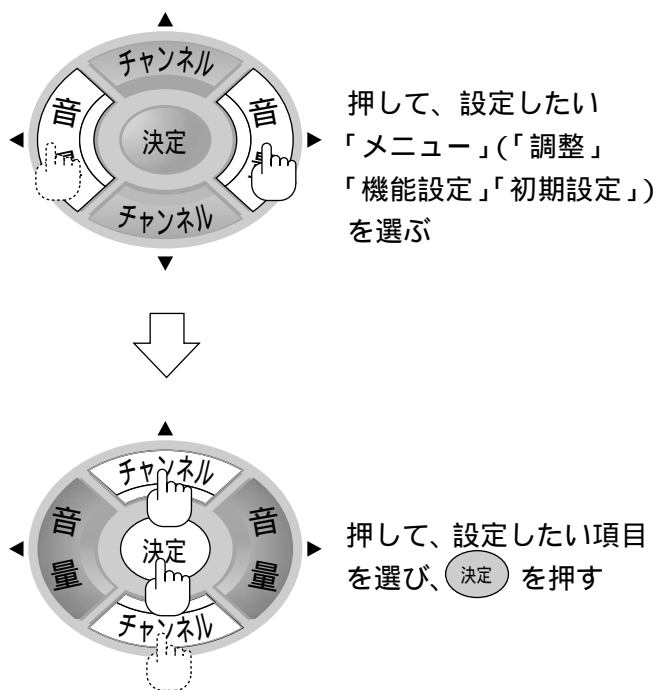
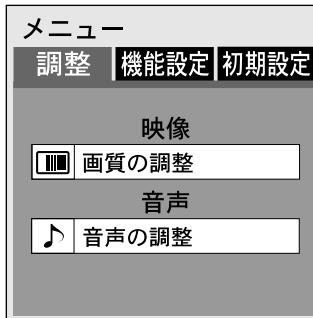
# テレビを使いこなす

リモコンボタンの

「メニュー」ボタンの働きと操作



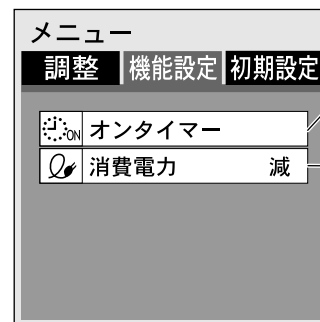
メニュー  
○を押すと  
メニュー画面が出ます。  
画面で確認しながら設  
定や調整ができます。  
もう一度押すと表示が  
消えます。



「調整」メニュー

映像、色の濃淡や明暗を調整するとき  
( 15 ページ )

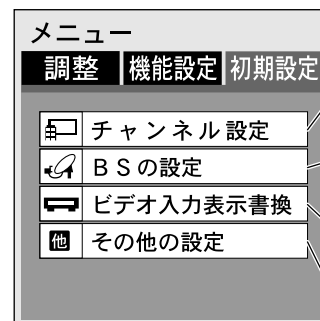
音質(トーン)を調整するとき  
( 16 ページ )



「機能設定」メニュー

タイマーで電源を入れたいとき  
( 22 ページ )

明るさを抑えて省エネにしたいとき  
( 17 ページ )



「初期設定」メニュー

受信チャンネルを設定するとき  
( 24 ページ )

BS 放送受信時の音声選択や接続の  
設定をするとき ( 23 ページ )

接続機器に合わせた表示の設定  
( 21 ページ )

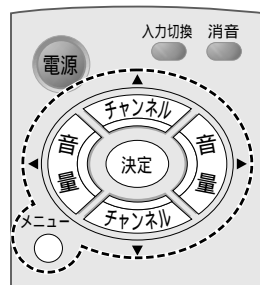
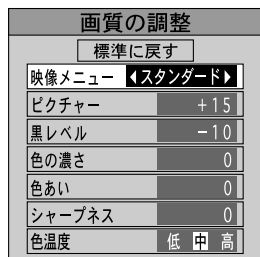
テレビの使用環境に関する各種設定  
をするとき ( 18 ページ )

# 映像

映像を見やすくするために、  
あらかじめ設定が必要な機能を紹介します。

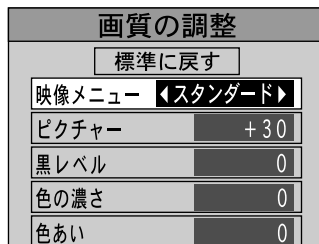
## 設定画面を出す

- 1  を押し、  で  
「調整」メニューを出し、  
  で **画質の調整**  
を選び、 を押す



## 設定する

- 2   で  
**映像メニュー** を選び、  
  で設定する







スタンダード  
標準の明るさの画面。  
シネマ  
少し暗い画面。  
(映画を見るときにお勧めです)  
ダイナミック  
明暗がはっきりした  
メリハリのある画面。

### お知らせ

映像メニューは、テレビ (BS) 、  
ビデオ入力 1、2、3、色差ビデ  
オ 1、2、ゲームごとに記憶し  
ます。  
ゲーム画面では、「映像メニュー」  
が「ゲーム」になります。  
各項目は - 30 ~ + 30 まで調  
整でき (色温度を除く) ボタン  
をはなすと、調整された状態を  
記憶し、数秒後に元の画面に戻  
ります。

さらに、お好みに合わせて調整するには

-   で項目を選び、  
  で調整する



調整中は、画面の表示が変わります。  
(色温度を除く)



例) シャープネスの調整中

調整のポイント

**ピクチャー**

部屋の明るさに合わせた、  
濃淡、明るさに。

**黒レベル**

夜の画面や髪の毛などを見やすく。

**色の濃さ**

やや、うすめの色に。

**色あい**

肌色をきれいに。




**シャープネス**

シャープな映像に。


**色温度**

お好みの色調に。

標準に戻すには

-   で「標準に戻す」  
を選び、 を押す。

## 終了する

- 3 設定したら  
 を押す

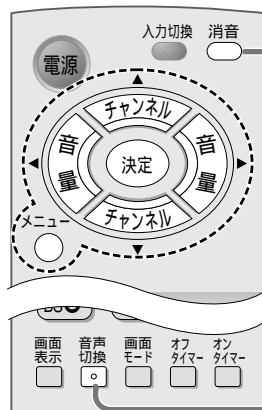
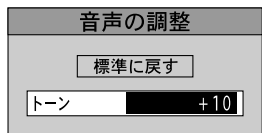
# テレビを使いこなす

## 音声

聞きやすい音にするための機能を紹介します。

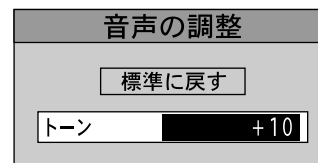
### 設定画面を出す

- 1 を押し、 で「調整」メニューを出し、 で音声の調整を選び、 を押す



### 設定する

- 2 でトーンを選び、 で設定する  
(+方向で高音が強調されます。)



調整中は、画面が変わります。



ボタンをはなすと調整された状態を記憶し、数秒後に元の画面に戻ります。

標準に戻すには

で「標準に戻す」を選び、 を押す。

### 終了する

- 3 設定したら を押す

一時的に音を消したい

を押す

画面に「消音」の文字が出て、音が消えます。

解除するには

再度 または を押す  
電源を切ると解除されます。

音声を切り換えたい

音声切換 を

押すごとに、切り換わる

2カ国語（二重）放送のとき



ステレオ放送のとき



電源を切ると「主」に戻ります。  
放送によっては「主」で原語を、「副」で日本語を送る場合があります。  
BS放送のステレオ音声は切換えできません。  
また、BSロック中のチャンネルも音声切換えはできません。  
外部入力時は、接続機器側で切り換えてください。

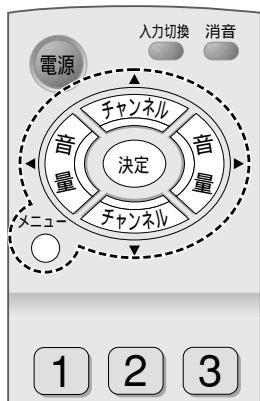
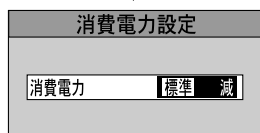
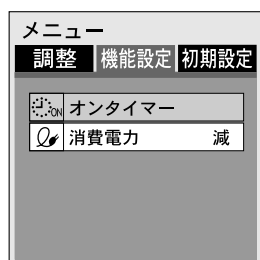


## 設定


より便利にテレビを見るために、  
あらかじめ設定が必要な機能を紹介します。

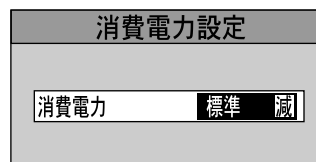
### 設定画面を出す

- 1  を押し、 で  
「機能設定」メニューを出し、  
 で **消費電力**  
を選び、 を押す




### 設定する

- 2  で **減** を選ぶ



明るさを抑えて  
省エネにしたい

### 終了する

- 3 設定したら  
 を押す

明るいシーンのピーク輝度を落  
とし、自然な映像で消費電力を  
最大20%低減します。  
「ゲーム」や「シネマ」モード  
のときは効果が下がります。





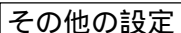

もっと使いこなす

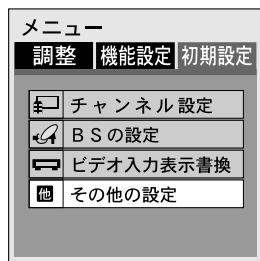
# テレビを使いこなす

## 設定


より便利にテレビを見るために、  
あらかじめ設定が必要な機能を紹介します。

### 設定画面を出す

- 1  を押し、 で  
「初期設定」メニューを出し、  
  で  
 を選び、  
 を押す



#### お知らせ

「その他の設定」は3ページ  
構成です。  
最下段の項目から、さらに  
 を押すと次ページに  
変わります。

### 設定する

- 2  で項目を選び、  
 で設定する



#### こんなことがしたい

画面のざらつきを  
少なくする

#### 項目

#### 設定

NR

オン

普段は **オフ** でご覧ください。

**オン**、**オフ** はテレビ（BS）、ビデオ  
入力、色差ビデオ入力、ワンタッチ、  
ゲームごとに記憶します。

放送が終わったとき、  
自動的に電源を切りたい

無信号自動オフ

入

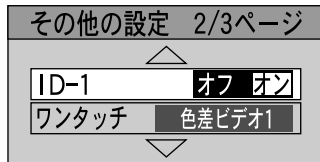
テレビ放送終了後、約10分電波が来  
ないと自動的に電源が切れます。  
ビデオ入力時も働きますが、ビデオ映  
像がブルーバックのときは働きません。

操作しないとき、  
自動的に電源を切りたい

無操作自動オフ

入

約3時間何も操作しないと、自動的に  
電源が切れます。



こんなことがしたい

ビデオ入力画面サイズを自動で切り換える

項目

設定

ID-1 検出

オン

ビデオの再生映像に「ID-1 信号」が入っていると、画面サイズが「16:9」または「4:3」に切りかわります。  
画面モード (👉 13 ページ) は「オート」にしておいてください。

BS デジタルチューナーを接続する端子を決める

ワンタッチ

色差ビデオ1

良い画質が得られる色差ビデオをおすすめします。  
リモコンの「ワンタッチ」ボタンを押すと、BS デジタルチューナー (当社製) の電源が入り、BS デジタル放送が楽しめます。  
ビデオ 2 / BS デコーダー を BS デコーダー に設定している場合、「ビデオ 2」は選べません。

次ページへ



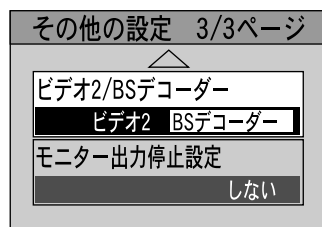
# テレビを使いこなす

設定

設定する

終了する

3 設定したら  
メニュー  
を押す



こんなことがしたい

WOWOW 受信用 BS デコーダーを接続する端子を決める

項目

設定

ビデオ2/BSデコーダー BSデコーダー

BS デコーダーを接続しない場合は **ビデオ 2** にしておくことで、ビデオ入力 2 端子は普通のビデオ入力端子として使用できます。

モニター出力停止の設定

モニター出力停止設定 ビデオ 1





1 台のビデオデッキに例えば、「ビデオ入力 1」と「モニター出力」を接続するときは発振によるノイズを防ぐため、**ビデオ 1** にしてください。( 30 ページ参照 )  
ビデオ入力 1 ~ ビデオ入力 3 の全てをモニター出力させたい場合は **しない** を選んでください。

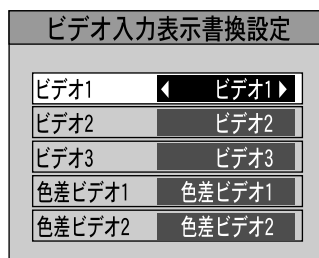
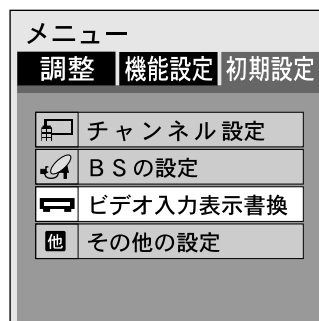
お知らせ

各設定項目について  
地上波放送、BS 放送、  
ビデオ入力、コンポー  
ネント(色差)ビデオ入  
力などの画面の状態に  
よって機能しない場合  
は、設定できません。

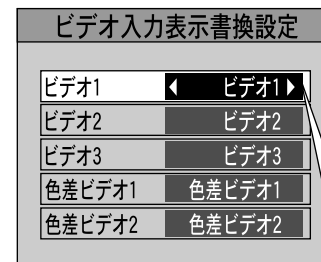
## ビデオ入力時の表示書換


接続した機器の表示をしたいときはビデオ機器の種類別に表示区分ができます。

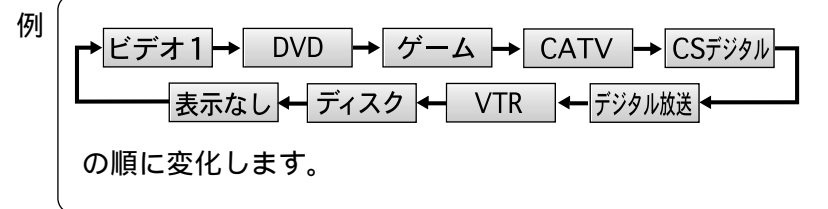
- 1  を押し、 で「初期設定」メニューを出し、 で「ビデオ入力表示書換」を選び、 を押す




- 2  で項目を選び、 を押して書き換える




- 3 設定が終わったら  を押す



### お知らせ

ワンタッチ (  19 ページ ) を設定されたビデオ入力端子は「BS デジタル」より他の表示には変えられません。

BS デコーダー (  20 ページ ) を設定されたビデオ入力 2 端子は「デコーダー」より他の表示には変えられません。

ビデオ入力時の  
表示書換

もっと使いこなす

# テレビを使いこなす

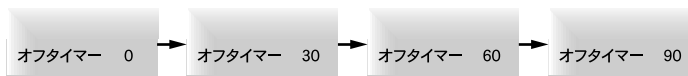
## オフタイマー / オンタイマー

タイマーで電源を切る、または入れるための機能を紹介します。

タイマーで電源を切りたい オフタイマー


設定する

オフタイマー  
□ を数回押し、時間を選ぶ。



「0」表示にするとオフタイマーは解除します。（解除）  
3分前になると、「3」「2」「1」と点滅表示後、自動的に電源が切れます。

お知らせ

残り時間を知りたいときは、を押します。  
停電になると、オフタイマーは解除され、  
停電復帰後はリモコンで電源を切った状態になります。

タイマーで電源を入りたい オンタイマー

設定画面を出す


1 オンタイマー  
□ を押す




または、14ページの要領で

メニュー  
● を押し、で  
「機能設定」メニューを出し、  
で

オンタイマー を選び、



を押す



設定する

2   で項目を選び、  
  で設定する




今から何時間後に自動で電源を入れるかの時間設定（「オン時間」と、  
電源が入ったときの「チャンネル」や「音量」も設定します。

「チャンネル」:  でチャンネルを選択。  を押すとビデオ入力も選択できます。

「音量」:  で音量を設定。  を押すと「ボイスアップ」も設定できます。  
（「ボイスアップ」は音が徐々に大きくなり、5分後に元の音量に戻る機能です。）

お知らせ

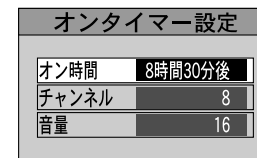
電源が入った後、60分後に自動的に電源が切れます。継続して視聴される場合は、  
「オフタイマー」設定を「0」にします。

電源はリモコンの  で切ってください。本体で電源を切ると「オンタイマー」は  
解除されます。また、リモコンで電源を入れた場合でも解除されます。

終了する

3 設定したら  
オンタイマー  
□ を押す

画面に「オンタイマー  
を設定しました」を数  
秒間表示し、設定が確定  
します。



オンタイマーを設定しました

（リモコンで電源を切ると  
オンタイマー表示ランプ  
が橙色になる。）

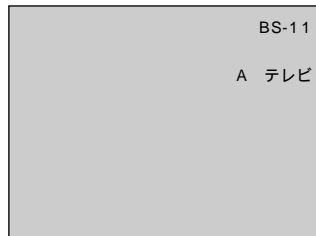
# 設定

BS 放送に関係した設定です。

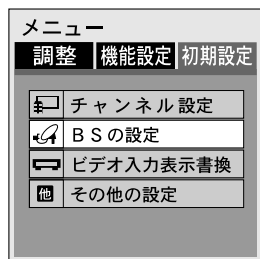
## 設定画面を出す

1

録画または見たいBS  
チャンネルにする



メニュー  
●を押し、 で  
「初期設定」メニューを出し、  
 でBSの設定  
を選び、決定を押す



## 設定する

2

で項目を選び、  
 で設定する



こんなことがしたい

BS 放送を  
録画したいとき

項目

設定

BS ロック

オン

オンにしておくことでチャンネルが変わる  
ことはありません。(音声切換は「主+副」  
に固定)  
録画終了後は必ずオフに戻す。

BS 放送の独立音声  
を聞きたいとき

テレビ / 独立

独立

独立音声はこの放送があるときのみ有効です。

BS デコーダーからの映像  
が時々不安定になるとき

BS デコーダー入力

強制

ふだんは自動でご覧ください。  
設定はBSチャンネルごとに可能です。  
ビデオ2/BSデコーダーの選択を(ビデオ20ページ)  
BSデコーダーにしているときに有効です。

BSアンテナへ電源(DC15V)  
を供給したいとき

BSアンテナ電源

オン

ホーム共聴やマンション共聴は共聴設備から  
供給されますからオフにしてください。

BS アンテナの入力レベルが確認できます。



「40以上が目安です。これ以下の場合  
はBSアンテナ線の接続やBSアンテナ  
の向きなどを確かめてください。

## 終了する

3

設定したら  
メニュー  
●を押す

### BS 放送音声の種類

高音質の放送ができるため、  
次の2種類があります。

- 1.Aモード(FM放送並の音質)  
テレビ音声...  
テレビの映像に合った  
音声。  
独立音声...  
映像とは全く別の音声。
- 2.Bモード(CD並の音質)  
テレビ音声のみ。

### お知らせ

A、Bモードの切換えは  
放送に従って自動で切換  
わります。

もっと使いこなす

# 受信チャンネルの設定

VHF(1～12)と放送中のBSチャンネル(アナログ放送)3局は、工場出荷時に設定済みです。  
したがって、次の場合に設定してください。

UHF放送が受信できる地域。  
CATVや地域共聴、マンションなど共聴受信でチャンネルが変換されていて、ご希望のチャンネルが受信できない場合。  
転宅(引っ越し)でチャンネルが異なる場合。

設定の方法は次の3種類があります。

## 「オート」設定

受信できる局を順番に調べながら順次各チャンネルを記憶します。  
お住まいの地域の「市外局番」と「実際に受信できる局」が一致しない場合に便利です。

## 「市外局番オート」設定

地域の市外局番を入力することで一覧表(36ページ)に示す局が設定されます。

市外局番の入力はリモコン 1～10 のボタンでも可能です。

(「0」の入力は10)

## 「マニュアル」設定

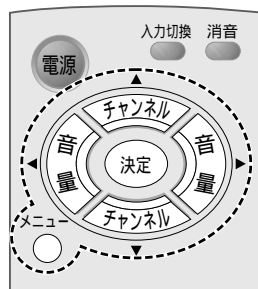
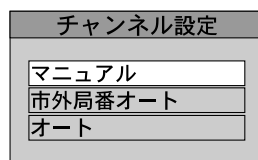
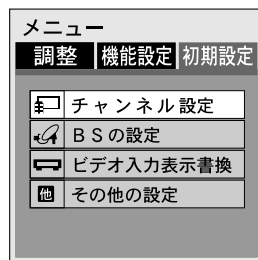
一局ずつ、自由に設定できます。

または で設定後、不要な局が設定されたときなど、この設定方法で取り消しができます。

## 設定画面を出す

1 を押し、 で「初期設定」メニューを出し、 で

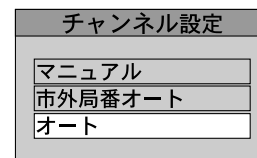
で「チャンネル設定」を選び、 を3秒以上押す



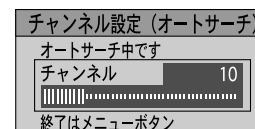
## 受信チャンネルを合わせる

### オート設定

1 で「オート」を選び、



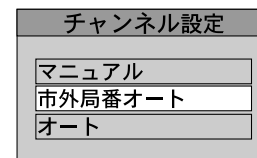
2 を押す



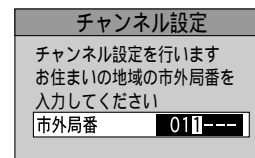
BSチャンネルはサーチしません

### 「市外局番オート」設定

1 で「市外局番オート」を選び、

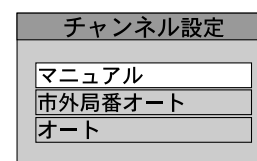


2 を押してから、 で市外局番を入力する



### 「マニュアル」設定

1 で「マニュアル」を選び、



2 を押してから、 で「リモコン」の番号を選ぶ

リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5



## 設定する

### 3 で各チャンネルの映り具合を確認する

チャンネル設定 (確認/変更) 1/7ページ		
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

変更したい部分があるときは、「マニュアル」設定の2、3の手順で設定してください。

### 4 設定したら を押す

通常画面に戻ります。

### 3 を押す

チャンネル設定 (オートサーチ)	
オートサーチ中です	
チャンネル	10
終了はメニューボタン	

BS チャンネルはサーチしません。

### 4 で各チャンネルの映り具合を確認する

チャンネル設定 (確認/変更) 1/7ページ		
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

変更したい部分があるときは、「マニュアル」設定の2、3の手順で設定してください。



### 5 設定したら を押す

通常画面に戻ります。





### 3 で項目を選び、 で設定する




チャンネル設定 (マニュアル) 1/7ページ		
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

(「表示」の部も同時に変わる)

「表示」を0にすると「チャンネル」で選局したときにスキップします。「リモコン」の「予備-1～予備-15」に設定したチャンネルは   でご覧になれます。

リモコン (リモコンボタン)	チャンネル (受信チャンネル)	表示 (チャンネル表示)
「1～12」	「1～62」	「スキップ0～99」
↓	↓	↓
「BS-1～BS-15」	「C13～C39」	「C13～C39」
↓	↓	↓
「予備-1～予備-15」	「BS-1～BS-15」	「VTR～VTR9」
		↓
		「BS-1～BS-15」
		↓
		表示なし

設定内容を変更したいときは   で項目を選び、  
  で変更する。

映りが悪いときは微調整を！  
 を約3秒間押して、「微調整」画面にする。  
  を押して、見やすい位置で手を離す。

### 4 設定したら を押す

通常画面に戻ります。

# 受信チャンネルの設定

## 市外局番オート設定例

市外局番を入力すると自動的に「市外局番チャンネル一覧表」( 36 ページ ) のチャンネルを設定し、実際に受信できるか調べます。

受信できないチャンネルはとばし、一覧表にない放送局が新たに受信できたときは空チャンネルに追加設定します。

例 大阪府 ( 06 ) で設定した場合

京都テレビが受信できず、新たに NHK 教育 ( 26 チャンネル ) が受信できたとき。

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名
1	26	26	NHK教育大阪
2	2	2	NHK総合大阪
3	19	19	テレビ大阪
4	4	4	毎日放送
5			
6	6	6	ABCテレビ
7	34	0	京都テレビ
8	8	8	関西テレビ
9	36	36	サンテレビ
10	10	10	読売テレビ
11			
12	12	12	NHK教育大阪

受信できなかった放送  
スキップ( とび越し )選局となります。

## 工場出荷時のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル
1	1	1
}	}	}
12	12	12
BS-1	BS-1	スキップ0
BS-3	BS-3	スキップ0
BS-5	BS-5	BS-5
}	}	}
BS-11	BS-11	BS-11
BS-13	BS-13	スキップ0
BS-15	BS-15	スキップ0
予備-1	13	スキップ0
予備-2	52	スキップ0
予備-3	62	スキップ0
予備-4	C18	スキップ0
予備-5	C19	スキップ0
予備-6	C38	スキップ0
}	}	}
予備-15	C38	スキップ0

出荷時の設定に戻すには、24ページ「市外局番オート」設定の手順で「0000」を入力してください。( BSチャンネルは自動的に出荷時の設定に戻せません。 )

### お知らせ

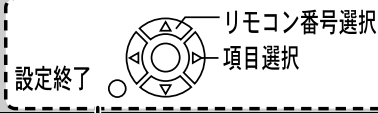
CATV放送を受信するには、CATV放送会社との契約が必要です。

## 設定画面の説明

リモコンボタン操作での設定画面  
 (「マニュアル設定」画面の例)

リモコンの直接選局のボタン番号を示します。  
 数字以外に予備-1、予備-2、なども表示されます。  
 これは、リモコンのボタンでは足りないときの予備です。  
 「予備-1～予備-15」に設定したチャンネルは  
 チャンネル チャンネル ボタンでご覧になれます。

チャンネル設定 (マニュアル) 1/7ページ		
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5



テレビ本体のボタンで設定するときは、  
 説明内容が変わります。(右図参照)

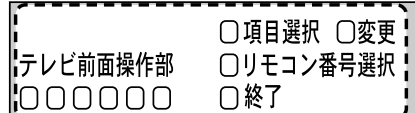
実際に放送されている局のチャンネル番号です。

画面右上に表示されるチャンネル番号です。  
 24ページの方法で書き換えた場合はその番号に  
 なります。

「スキップ0」に表示すると本体やリモコン  
 の チャンネル チャンネル ボタンでそのチャンネルを  
 スキップ(飛びこし)します。

テレビ本体ボタン操作での設定画面  
 (「マニュアル設定」画面の例)

チャンネル設定 (マニュアル) 1/7ページ		
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5



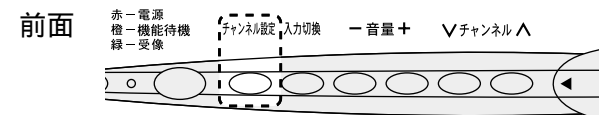
この説明内容がリモコンで設定するとき  
 と異なります。

### お知らせ

チャンネル設定は本体、リモコンの  
 どちらでも可能ですが、リモコンで  
 操作を始めたときは最後までリモコ  
 ンで操作してください。途中で本体  
 側の操作に移ることはできません。

## 本体ボタンでのチャンネル設定操作

「チャンネル設定」ボタンを3秒以上押すと  
 「初期設定メニュー」画面になります。  
 画面中で案内のボタンで設定してください。



本体ボタンでの操作

- 1 例 マニュアル設定  
 チャンネル設定 を約3秒間押し  
 「初期設定メニュー」にする  
 入力切替 で チャンネル設定 を選び チャンネル設定 を押す  
 入力切替 で チャンネル設定 (マニュアル) を選び  
 チャンネル設定 を押す  
 チャンネル設定 で項目を選び、音量+ で変更する

- 2 他のチャンネルも  
 リモコン操作の3  
 ～4の手順と同様  
 に、対応する本体  
 ボタンで操作する

- 3 設定したら  
 チャンネル設定 を押す

### 対応表

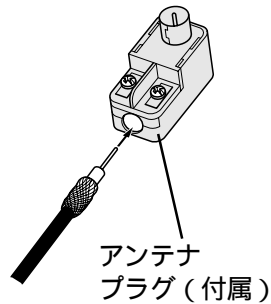
リモコン	本体
決定	チャンネル設定
音量+ 音量-	入力切替
チャンネル	設定変更時 音量+ 音量-
チャンネル	リモコン番号選択時 チャンネル設定
メニュー	チャンネル設定

# アンテナ線の接続

映像が不安定になったり、映像・音声に雑音が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。

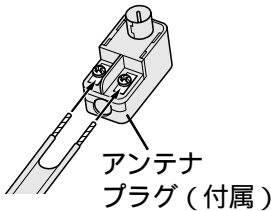
## アンテナ線の種類

### 同軸ケーブル



妨害電波の影響を受けにくい同軸ケーブルをおすすめします。

### 平行フィーダー線

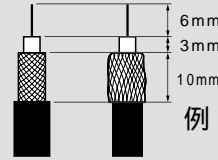


2種類 (VHF・UHF)  
(VHFとUHFが別々の場合)

## アンテナ線を加工する

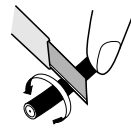
線の太さ

例：5Cタイプ  
(太い)

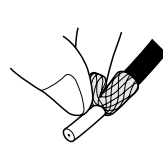


例：3Cタイプ  
(細い)

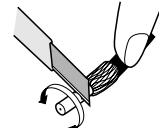
黒い被覆を切り取る。



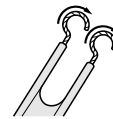
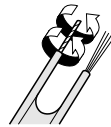
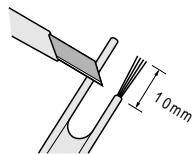
アミ線を折り返す。  
(3Cタイプのみ)  
5Cタイプは折り返さない。



白い被覆を切り取る。  
(芯線を傷つけないように)



① 被覆を切り取る。 ② 線をよじる。 ③ 先をまげる。

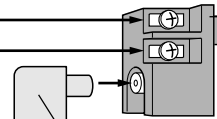


平行フィーダー線  
(上記①～③)

同軸ケーブル  
(上記～)

UHF用

VHF用



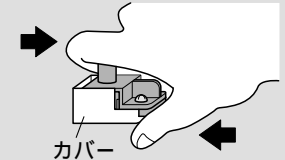
アンテナプラグ (付属)

混合器  
品番：VUA7053  
(別売り・補修部品扱い)

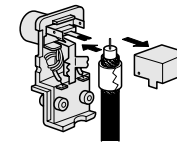
## アンテナ線をプラグに接続する

カバーを取外すには...

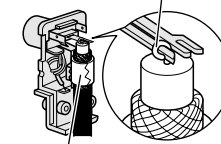
カバーとプラグが別々の場合



シールドケースを外し、同軸ケーブルを取付ける。

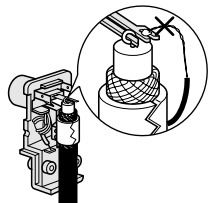


同軸ケーブルを固定する。  
芯線をはさみこみ、  
周りに接触しないように巻きつける

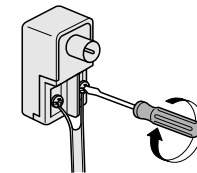
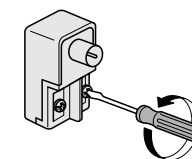


ペンチで締める

リード線を切り、隙間にそわせる。

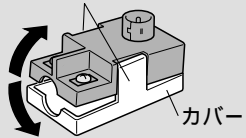


④ ねじをゆるめる。 ⑤ 取付ける。

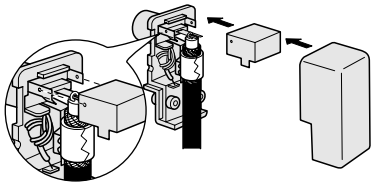


アンテナ線をテレビに接続する（接続の前に必ず電源を切っておいてください）

カバーとプラグが一体の場合  
ツメを広げて外す



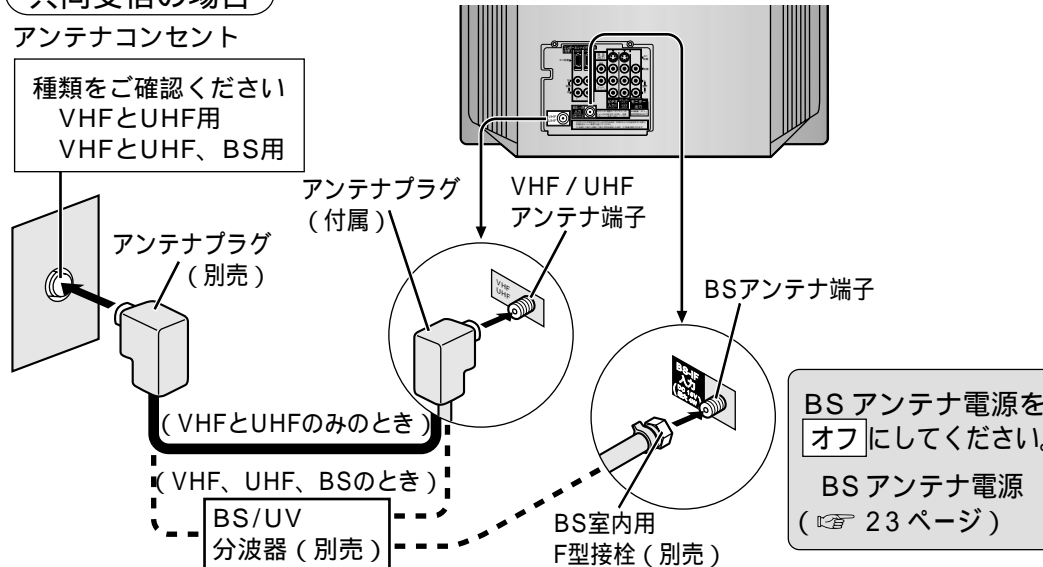
シールドケースを取付け、カ  
バーを“カチッ”と音がするま  
で閉じる。



共同受信の場合

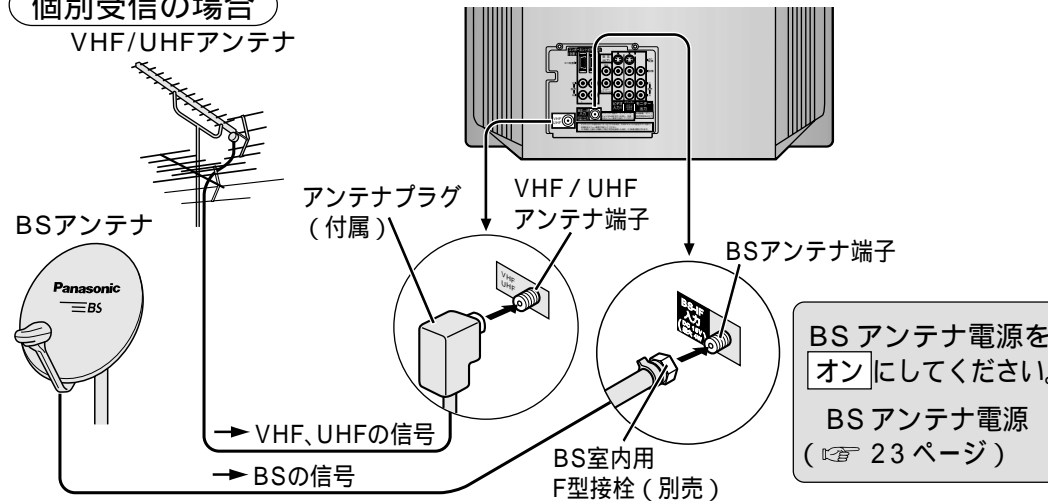
アンテナコンセント

種類をご確認ください  
VHFとUHF用  
VHFとUHF、BS用



個別受信の場合

VHF/UHFアンテナ



CATV を受信する場合  
(有線テレビ放送)

CATV の受信は、サービスが行わ  
れている地域のみ可能で、使用す  
る機器ごとにCATV会社との契約  
が必要です。  
さらにスクランブル放送(有料)は  
アダプター(ホームターミナル)  
が必要です。詳しくは、CATV 会  
社にご相談ください。

お知らせ

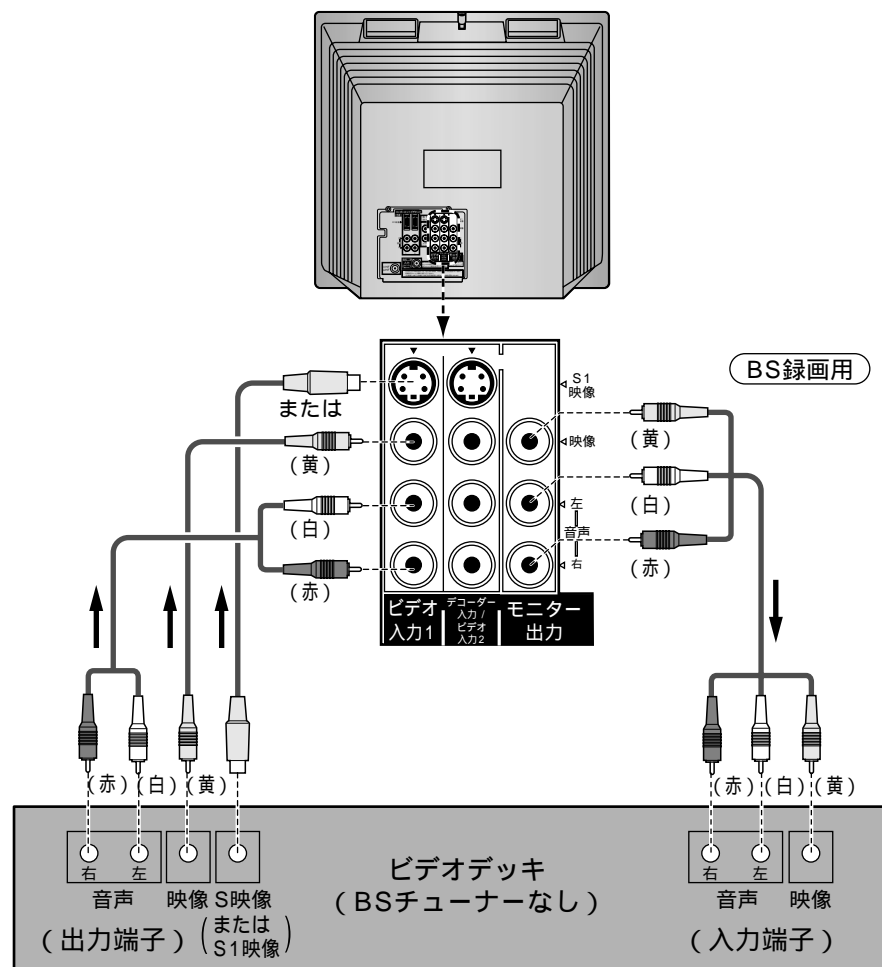
BS-5 チャンネルをご覧になるに  
はBS デコーダーが必要です。  
( 30 ページ )

# 他の機器と接続したいとき

必ず各機器の電源を切っておいてください。(接続コード別売り)  
 → は、信号の流れを示します。

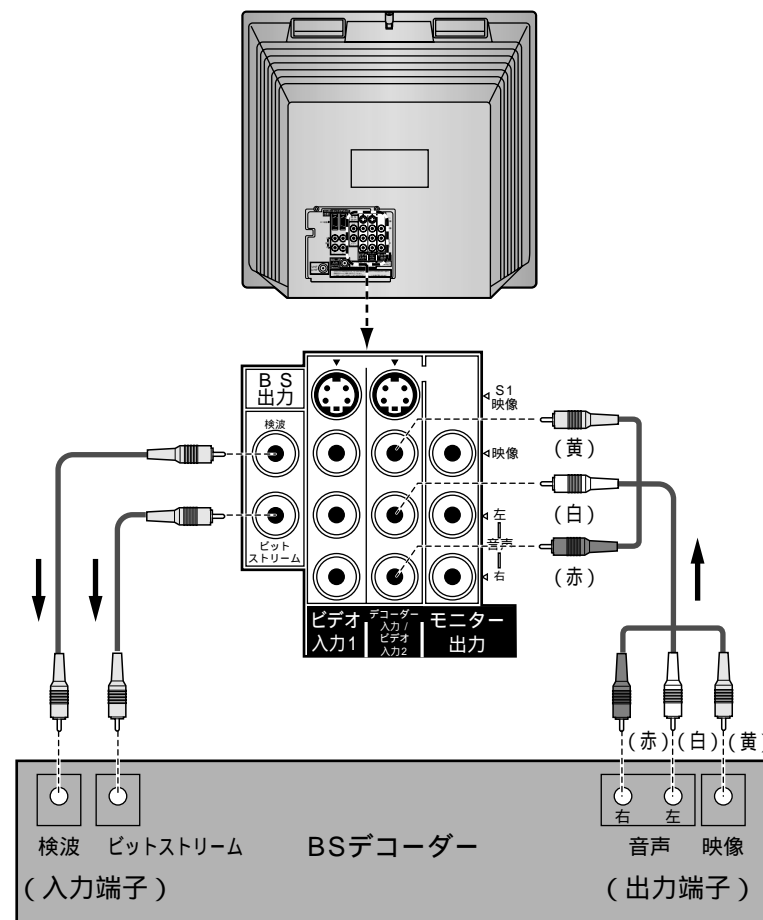
ビデオデッキの接続 (アンテナ線の接続は、ビデオデッキの説明書を参照ください。)

BS デコーダーの接続 (BS 放送の <sup>ワウワウ</sup> WOWOW や <sup>セント ギガ</sup> St.GIGA を視聴するとき)



## お知らせ

BS 放送を録画するときは 23 ページを参照ください。  
 20 ページの「モニター出力停止の設定」を「ビデオ 1」にしてください。  
 (発振によるノイズを防ぐため)



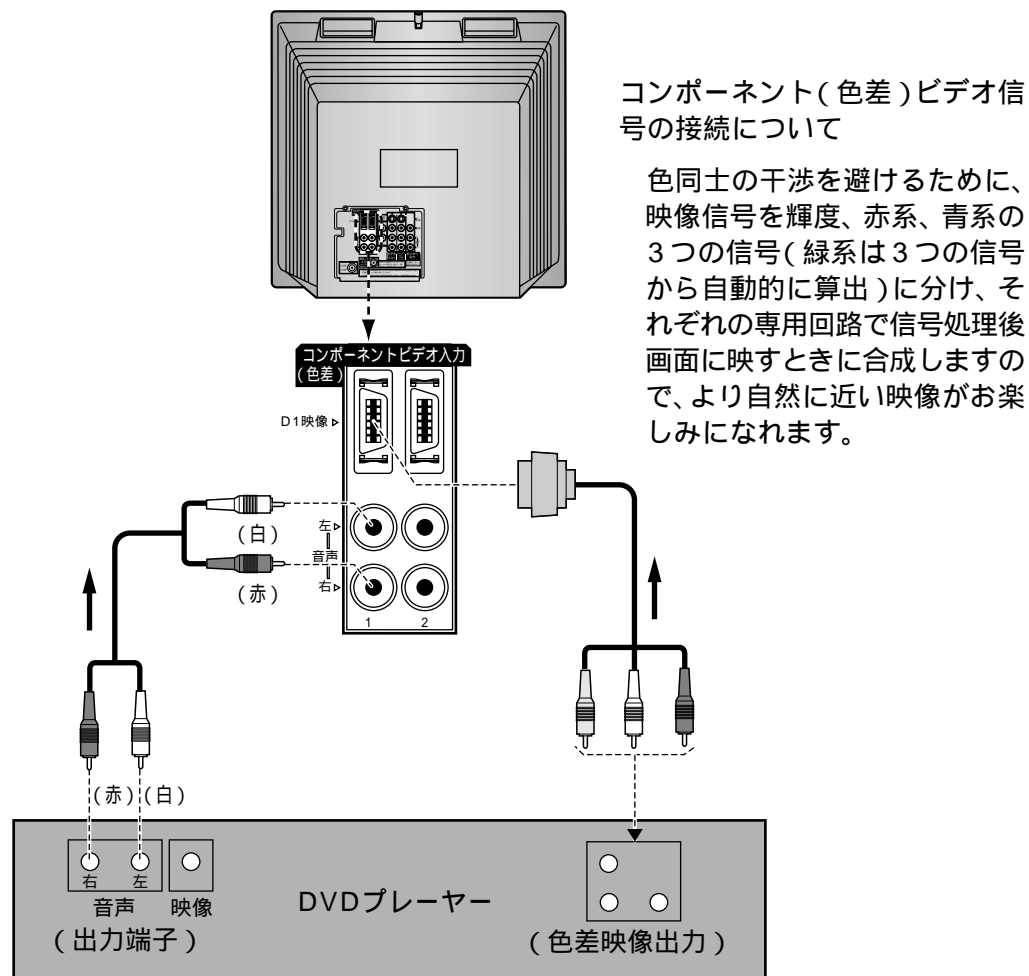
(BS デコーダーは放送会社から支給)

## お知らせ

ビデオ 2/BS デコーダーの設定 (20 ページ) は、「BS デコーダー」側に設定します。  
 BS-5 チャンネルの映像が不安定になるときは 23 ページの「BS デコーダー入力の設定」をしてみてください。

## DVD プレーヤーの接続

〔 D1 映像を利用する場合 〕

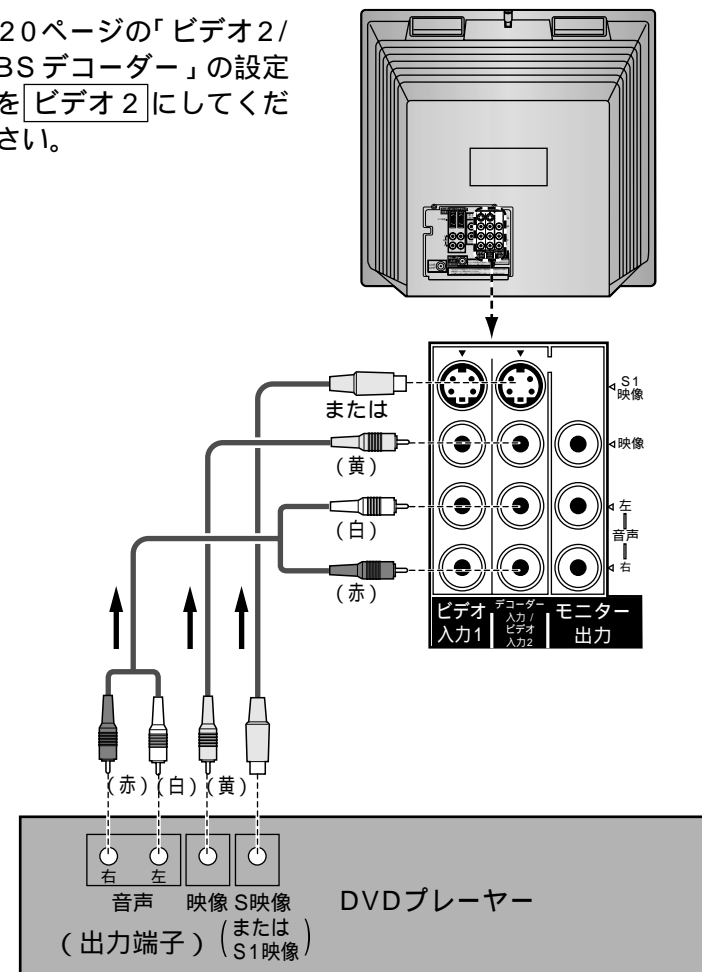


### お知らせ

本機のコンポーネント(色差)ビデオ入力は525i(480i)の信号に対応しています。

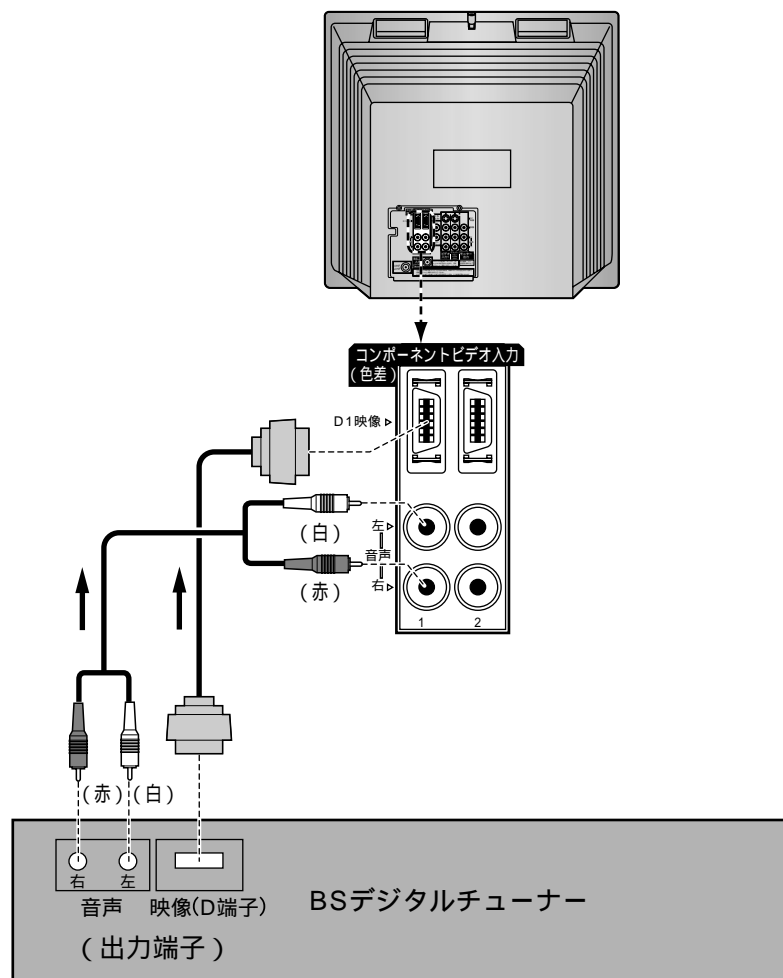
〔 ビデオ入力 2 を利用する場合 〕

20ページの「ビデオ2/BSデコーダー」の設定を「ビデオ2」にしてください。

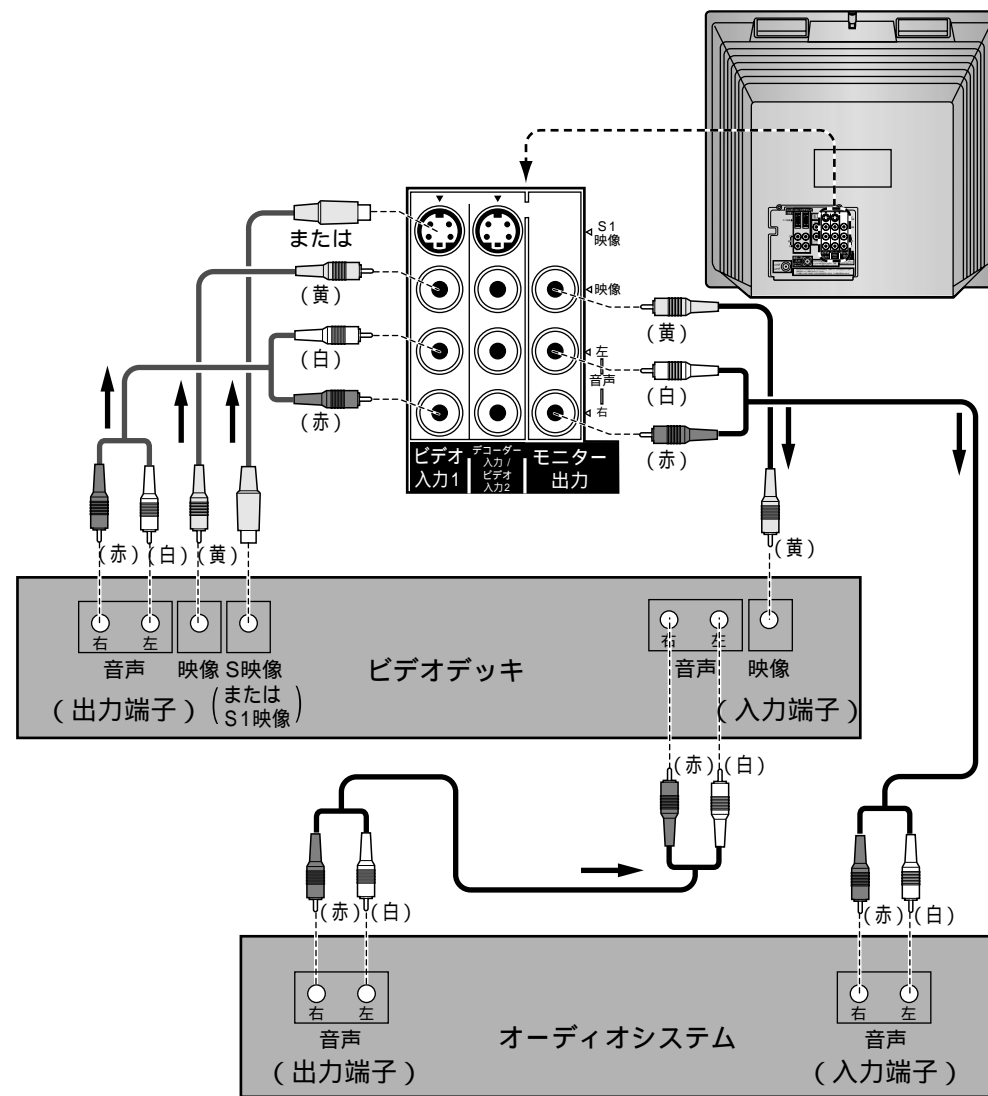


# 他の機器と接続したいとき

## BS デジタルチューナーの接続



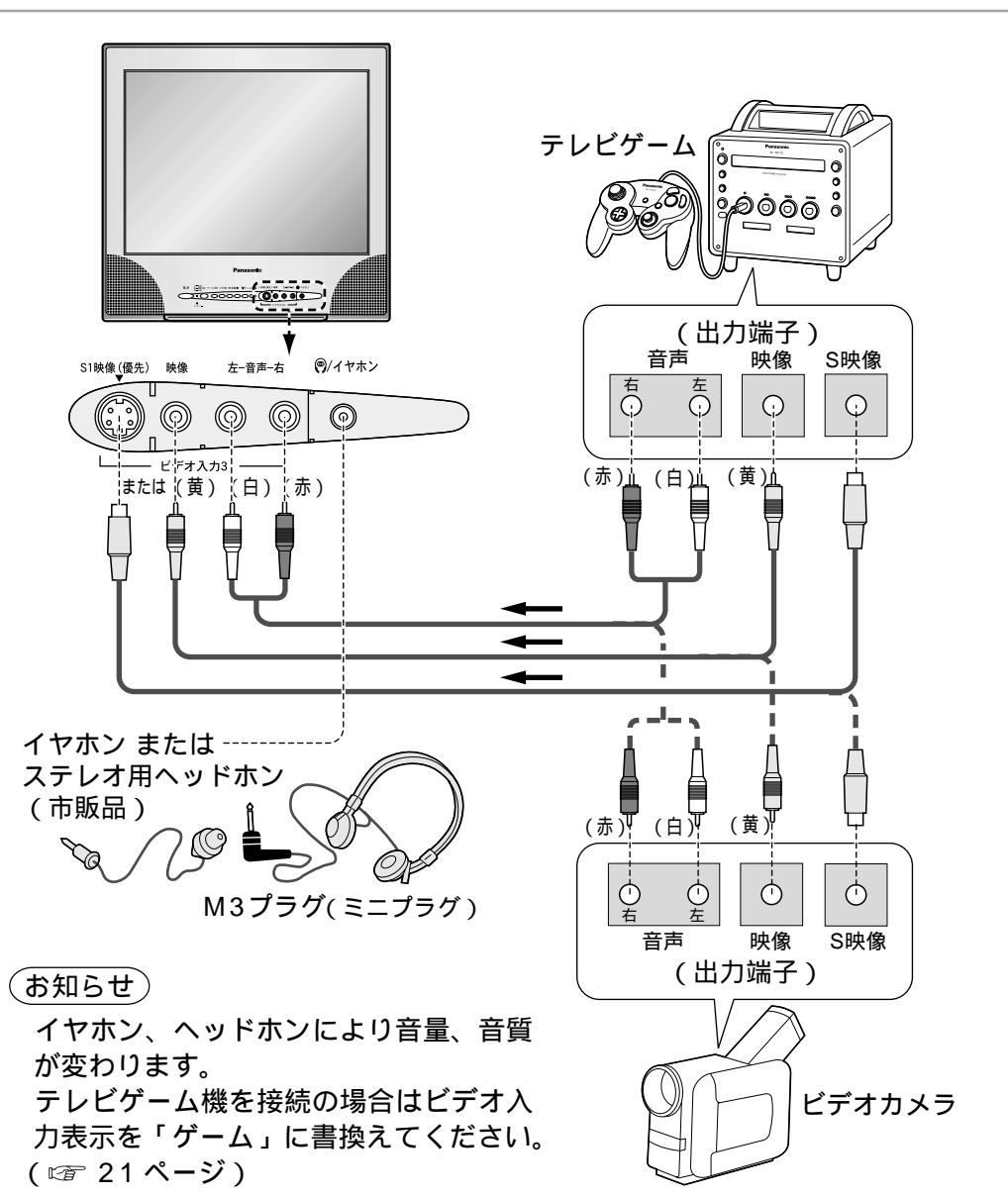
## ビデオデッキ、オーディオシステムの接続



20ページの「モニター出力停止」を **しない** が **ビデオ1** 以外に設定してください。



## テレビゲームやビデオカメラの接続



## 接続コード（別売品）

品番 RP-CVCDG15 長さ 1.5 m	品番 RP-CVP3G20 長さ 2 m	品番 RP-CAP3G20 長さ 2 m
品番 RP-CVDG15 長さ 1.5 m	品番 RP-CVS0G20 長さ 2 m	品番 RP-CVP0G20 長さ 2 m

### お知らせ

S 映像端子とは、良い画質を得るため、映像信号を輝度（明るさ）と色に分離したものです。音声コードは同時に接続してください。

#### 接続端子の種類

- ・ M3 ジャック ..... ヘッドホン / イヤホン端子
- ・ ピンジャック ..... 外部入力の映像、音声の各端子、音声出力の端子
- ・ S 端子 ..... 外部入力の S1 映像の端子
- ・ F 型接栓 ..... BS-IF 入力、VHF / UHF 入力の端子
- ・ D 端子 ..... D1 映像の端子

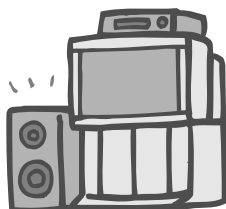
# 快適にお使いいただくために

## 設置される時

直射日光を避け、熱器具から離す  
キャビネットの変形や故障の原因になります。

壁などの周囲から 10 cm 以上あける  
空気の対流で、壁などへのほこりの付着を少なくします。

機器相互のかんしょうに、ご注意を  
重さによる変形、  
電磁波妨害による  
映像の乱れ、雑音などをさけます。



当社製推奨テレビ台のご使用を

本機底面の寸法より小さい台を使うと不安定となり、キャビネットが歪んで故障の原因となります。

アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、  
ばい煙の多い所、  
潮風にさらされる所は  
早く傷みます。  
映りが悪くなったら、  
販売店にご相談を。

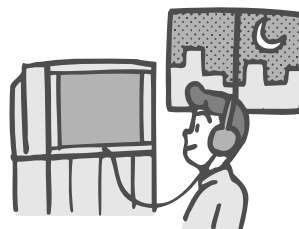


## テレビを見るときは...

部屋の明るさは新聞が楽に読める程度に  
長時間ご覧になるときは時々目を  
休めましょう。

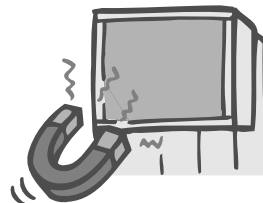
画面の高さの 5 ~ 7 倍くらい離れて  
ご覧ください

適度な音量で、隣り近所への配慮を  
特に夜間は、窓を閉めたりヘッドホンの使用をおすすめします。  
音量を下げると、消費電力や音のひずみも少なくなります。



磁気を近づけない

電気時計、スピーカー、磁石を使ったおもちゃ、磁気応用健康機具など。  
色が乱れたり、画面が揺れたりします。



## お手入れについて

汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください  
ひどい汚れは、水でうすめた  
中性洗剤にひたした布を、か  
たく絞ってふき取り、  
乾いた布で仕上げてください。



洗剤を直接かけない

水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけない

キャビネットが変質したり  
塗装がはがれます。



ゴムやビニール製品などを長時間  
接触させない

キャビネットが変質する原因となります。  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

ブラウン管の表面も柔らかい乾いた布で  
ふいてください

固い布でふいたり強くこすったりすると、  
表面が傷つきます。  
触れると弱い静電気を感じますが、  
人体に影響はありません。

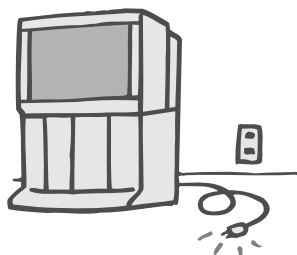
## テレビやお部屋を傷つけないために

移動や向きを変えるときは、電源を切る

そのまま動かすと画面に色ムラが発生します。  
テレビ台にのせたまま動かすと床に傷がつきます。必ず本体を下ろしてから動かしてください。

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください

本体の電源を切った状態でも、0.1 Wの電力を消費しています。



リモコンの電池について

違う種類や新旧を混ぜたり、充電式 (Ni-Cd) 電池は使わない。

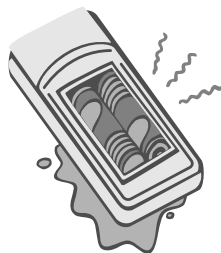
充電はできません。

可燃ごみに混ぜたり、燃やしたり、分解しない。

液もれが生じたときは、電池ケースに付いた液をよく拭き取って

から新しい電池を入れてください。

液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。



# 市外局番チャンネル一覧表

チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変更され、その地域の各放送局が設定されます。

都道府県	都市	市外局番	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		
			放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	放送局名	受信CH表示CH	
北海道	札幌	011	北海道放送	1 1	—	—	NHK総合	3 3	テレビ北海道	17 17	札幌テレビ	5 5	—	—	—	—	北海道文化	27 27	—	—	北海道テレビ	35 35	—	—	NHK教育	12 12	
	旭川	0166	—	—	NHK教育	2 2	—	—	テレビ北海道	33 33	—	—	—	—	札幌テレビ	7 7	北海道文化	37 37	NHK総合	9 9	北海道テレビ	39 39	北海道放送	11 11	—	—	
	北見	0157	—	—	NHK教育	2 2	—	—	—	—	—	—	—	札幌テレビ	7 7	北海道文化	59 59	NHK総合	9 9	北海道テレビ	61 61	北海道放送	53 53	—	—		
	帯広	0155	北海道テレビ	34 34	—	—	—	—	NHK総合	4 4	—	—	北海道放送	6 6	—	—	北海道文化	32 32	—	—	札幌テレビ	10 10	—	—	NHK教育	12 12	
	釧路	0154	—	—	NHK教育	2 2	—	—	テレビ北海道	29 29	—	—	—	—	札幌テレビ	7 7	北海道文化	41 41	NHK総合	9 9	北海道テレビ	39 39	北海道放送	11 11	—	—	
	室蘭	0143	—	—	NHK教育	2 2	—	—	テレビ北海道	29 29	—	—	—	—	札幌テレビ	7 7	北海道文化	37 37	NHK総合	9 9	北海道テレビ	39 39	北海道放送	11 11	—	—	
	函館	0138	テレビ北海道	21 21	北海道文化	27 27	北海道テレビ	35 35	NHK総合	4 4	—	—	北海道放送	6 6	—	—	—	—	—	—	NHK教育	10 10	—	—	札幌テレビ	12 12	
青森	青森	0177	青森放送	1 1	—	—	NHK総合	3 3	—	—	NHK教育	5 5	—	—	—	—	北海道文化	27 27	—	—	青森朝日	34 34	北海道テレビ	35 35	青森テレビ	38 38	
	八戸	0178	—	—	—	—	—	—	青森朝日	31 31	—	—	—	—	NHK教育	7 7	—	—	NHK総合	9 9	—	—	青森放送	11 11	青森テレビ	33 33	
岩手	盛岡	019	東北放送	1 1	めんこい	33 33	テレビ岩手	35 35	NHK総合	4 4	岩手朝日	31 31	岩手放送	6 6	宮城テレビ	34 34	NHK教育	8 8	—	—	東日本放送	32 32	—	—	仙台放送	12 12	
	宮城	022	東北放送	1 1	—	—	NHK総合	3 3	—	—	NHK教育	5 5	—	—	—	—	—	—	宮城テレビ	34 34	—	—	—	—	仙台放送	12 12	
秋田	秋田	018	—	—	NHK教育	2 2	—	—	—	—	秋田朝日	31 31	—	—	—	—	—	—	NHK総合	9 9	—	—	秋田放送	11 11	秋田テレビ	37 37	
	大館	0186	青森放送	1 1	—	—	—	—	NHK総合	4 4	秋田朝日	59 59	秋田放送	6 6	—	—	NHK教育	8 8	—	—	—	—	—	—	秋田テレビ	57 57	
山形	山形	023	—	—	—	—	—	—	NHK教育	4 4	さくらんぼ	30 30	テレビユー山形	36 36	—	—	NHK総合	8 8	—	—	山形放送	10 10	—	—	山形テレビ	38 38	
	鶴岡	0235	山形放送	1 1	—	—	NHK総合	3 3	—	—	さくらんぼ	24 24	NHK教育	6 6	—	—	テレビユー山形	22 22	—	—	—	—	—	—	山形テレビ	39 39	
福島	福島	024	東北放送	1 1	NHK教育	2 2	—	—	テレビユー福島	31 31	—	—	福島中央	33 33	東日本放送	32 32	宮城テレビ	34 34	NHK総合	9 9	福島放送	35 35	福島テレビ	11 11	仙台放送	12 12	
	会津若松	0242	NHK総合	1 1	—	—	NHK教育	3 3	テレビユー福島	47 47	—	—	福島テレビ	6 6	東日本放送	32 32	福島中央	37 37	宮城テレビ	34 34	福島放送	41 41	—	—	仙台放送	12 12	
	いわき	0246	—	—	テレビユー福島	32 32	—	—	NHK総合	4 4	—	—	福島中央	34 34	—	—	福島テレビ	8 8	—	—	NHK教育	10 10	—	—	福島放送	36 36	
茨城	水戸	029	—	44 1	—	14 14	—	46 3	—	42 4	放送大学	16 16	—	40 6	—	—	—	38 8	千葉テレビ	39 46	—	36 10	—	—	—	32 12	
	栃木	宇都宮	028	29 1	—	14 14	—	27 3	—	25 4	とちぎテレビ	31 31	—	23 6	—	—	—	21 8	—	—	19 10	—	—	—	17 12		
	群馬	前橋	027	52 1	—	14 14	—	50 3	—	54 4	群馬テレビ	48 48	—	56 6	放送大学	40 16	—	58 8	テレビ埼玉	38 38	60 10	—	—	—	62 12		
	埼玉	さいたま	048	NHK総合	1 1	東京メトロポリタン	14 14	NHK教育	3 3	日本テレビ	4 4	放送大学	16 16	TBSテレビ	6 6	テレビ埼玉	38 38	フジテレビ	8 8	千葉テレビ	46 46	テレビ朝日	10 10	群馬テレビ	48 48	テレビ東京	12 12
	千葉	千葉	043	1 1	—	14 14	—	3 3	—	4 4	放送大学	16 16	—	6 6	TVKテレビ	42 42	—	8 8	千葉テレビ	46 46	10 10	テレビ埼玉	38 38	—	12 12		
	東京	東京	03	1 1	—	14 14	—	3 3	—	4 4	放送大学	16 16	—	6 6	TVKテレビ	42 42	—	8 8	千葉テレビ	46 46	10 10	テレビ埼玉	38 38	—	12 12		
	神奈川	横浜	045	1 1	—	14 14	—	3 3	—	4 4	放送大学	16 16	—	6 6	TVKテレビ	42 42	—	8 8	—	—	10 10	—	—	—	12 12		
新潟	新潟	025	—	—	—	—	新潟テレビ21	21 21	テレビ新潟	29 29	新潟放送	5 5	—	—	—	—	NHK総合	8 8	—	—	新潟総合	35 35	—	—	NHK教育	12 12	
	富山	富山	0764	北日本放送	1 1	北陸放送	6 6	NHK総合	3 3	石川テレビ	37 37	—	—	チューリップ	32 32	—	—	—	—	—	NHK教育	10 10	—	—	富山テレビ	34 34	
	石川	金沢	076	北日本放送	1 1	—	—	富山テレビ	34 34	NHK総合	4 4	—	—	北陸放送	6 6	北陸朝日	25 25	NHK教育	8 8	—	—	テレビ金沢	33 33	—	石川テレビ	37 37	
	福井	福井	0776	—	—	—	—	NHK教育	3 3	—	—	—	—	北陸放送	6 6	—	—	—	NHK総合	9 9	—	—	福井放送	11 11	福井テレビ	39 39	
	山梨	甲府	055	NHK総合	1 1	—	—	NHK教育	3 3	日本テレビ	4 4	山梨放送	5 5	テレビ山梨	37 37	TBSテレビ	6 6	フジテレビ	8 8	—	—	テレビ朝日	10 10	—	—	テレビ東京	12 12
	長野	長野	026	—	—	NHK総合	2 2	—	—	長野朝日	20 20	—	—	テレビ信州	30 30	—	—	—	NHK教育	9 9	—	—	—	—	—	—	
	飯田	0265	長野朝日	44 44	—	—	NHK教育	3 3	NHK総合	4 4	—	—	—	—	—	—	テレビ信州	42 42	—	—	長野放送	40 40	—	—	—	—	
岐阜	岐阜	058	東海テレビ	1 1	—	—	NHK総合	39 3	—	—	中部日本放送	5 5	テレビ愛知	25 25	岐阜放送	37 37	三重テレビ	33 33	NHK教育	9 9	—	—	名古屋テレビ	11 11	中京テレビ	35 35	
	静岡	054	—	—	NHK教育	2 2	—	—	静岡第一	31 31	—	—	静岡朝日	33 33	—	—	—	—	NHK総合	9 9	—	—	静岡放送	11 11	テレビ静岡	35 35	
静岡	浜松	053	東海テレビ	1 1	静岡第一	30 30	—	—	NHK総合	4 4	中部日本放送	5 5	静岡放送	6 6	テレビ愛知	25 25	NHK教育	8 8	—	—	静岡朝日	28 28	—	—	テレビ静岡	34 34	
	愛知	名古屋	052	東海テレビ	1 1	—	—	NHK総合	3 3	—	—	中部日本放送	5 5	岐阜放送	37 37	中京テレビ	35 35	三重テレビ	33 33	NHK教育	9 9	—	—	名古屋テレビ	11 11	テレビ愛知	25 25
三重	津	059	東海テレビ	1 1	テレビ愛知	25 25	NHK総合	31 3	毎日放送	4 4	中部日本放送	5 5	朝日放送	6 6	三重テレビ	33 33	関西テレビ	8 8	NHK教育	9 9	読売テレビ	10 10	名古屋テレビ	11 11	中京テレビ	35 35	

都道府県	都市	市外局番	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		
			放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名	受信CH 表示CH	放送局名
滋賀	大津	077	—	—	NHK総合	28 28	—	—	毎日放送	36 4	—	—	朝日放送	38 6	京都テレビ	34 34	関西テレビ	40 8	びわ湖放送	30 30	読売テレビ	42 10	—	—	NHK教育	—	46 46
京都	京都	075	—	—		32 2	テレビ大阪	19 19		4 4	—	—		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10	—	—		12 12	
大阪	大阪	06	—	—		2 2	テレビ大阪	19 19		4 4	—	—		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10	—	—		12 12	
兵庫	神戸	078	—	—		28 2	サンテレビ	36 36		18 4	テレビ大阪	19 19		20 6	—	—		22 8	—	—		24 10	—	—		26 12	
奈良	奈良	0742	—	—		2 2	テレビ大阪	19 19		4 4	NHK奈良	51 51		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10	奈良テレビ	55 55		12 12	
和歌山	和歌山	073	—	—	32 2	—	—	42 4	テレビ和歌山	30 30	44 6	—	—	46 8	—	—	48 10	—	—	26 12							
鳥取	鳥取	0857	日本海テレビ	1 1	NHK総合	—	—	NHK総合	3 3	NHK教育	4 4	—	—	—	—	—	—	—	—	山陰放送	22 22	—	—	山陰中央	24 24		
島根	松江	0852	日本海テレビ	30 30		—	—	—	—	—	—	—	NHK総合	6 6	—	—	山陰中央	34 34	—	—	山陰放送	10 10	—	—	NHK教育	12 12	
	浜田	0855	—	—		2 2	日本海テレビ	54 54	—	—	—	—	山陰放送	5 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
岡山	岡山	086	岡山放送	35 35		テレビせとうち	23 23	NHK教育	3 3	—	—	—	NHK総合	5 5	—	瀬戸内海放送	25 25	—	—	NHK教育	9 9	—	—	山陽放送	11 11	—	
広島	広島	082	テレビ新広島	31 31		—	—	NHK総合	3 3	中国放送	4 4	—	—	—	—	NHK教育	7 7	—	—	西日本放送	9 9	—	—	—	広島テレビ	12 12	
	福山	0849	テレビ新広島	54 54	—	—	NHK教育	3 3	—	—	—	NHK総合	5 5	—	—	中国放送	7 7	—	—	広島ホーム	35 35	—	—	—	—		
山口	山口	083	NHK教育	1 1	九州朝日	2 2	テレビQ	23 23	山口朝日	28 28	大分放送	5 5	—	—	テレビ山口	38 38	RKB毎日	8 8	NHK総合	9 9	テレビ西日本	10 10	山口放送	11 11	福岡放送	35 35	
徳島	徳島	088	四国放送	1 1	テレビ大阪	19 19	NHK総合	3 3	毎日放送	4 4	テレビ和歌山	55 55	朝日放送	6 6	サンテレビ	36 36	関西テレビ	8 8	—	—	読売テレビ	10 10	—	—	NHK教育	38 12	
香川	高松	087	テレビせとうち	19 19	—	—	NHK教育	39 39	毎日放送	4 4	NHK総合	37 37	朝日放送	6 6	瀬戸内海放送	33 33	関西テレビ	8 8	西日本放送	9 9	読売テレビ	10 10	山陽放送	29 29	岡山放送	31 31	
愛媛	松山	089	テレビせとうち	23 23	NHK教育	2 2	広島テレビ	12 12	広島ホーム	35 35	テレビ新広島	31 31	NHK総合	6 6	愛媛朝日テレビ	25 25	あいテレビ	29 29	西日本放送	9 9	南海放送	10 10	山陽放送	11 11	愛媛放送	37 37	
	新居浜	0897	テレビせとうち	23 23	NHK総合	2 2	広島テレビ	12 12	NHK教育	4 4	テレビ新広島	31 31	南海放送	6 6	瀬戸内海放送	33 33	あいテレビ	27 27	西日本放送	9 9	愛媛朝日テレビ	14 14	山陽放送	11 11	愛媛放送	36 36	
高知	高知	0888	—	—	—	—	—	NHK総合	4 4	—	—	NHK教育	6 6	—	—	高知放送	8 8	—	—	テレビ高知	38 38	高知サンサン	40 40	—	—		
福岡	福岡	092	九州朝日	1 1	サガテレビ	36 36	NHK総合	3 3	RKB毎日	4 4	テレビQ	19 19	NHK教育	6 6	—	—	—	—	テレビ西日本	9 9	—	—	熊本放送	11 11	福岡放送	37 37	
	北九州	093	—	—	九州朝日	2 2	福岡放送	35 35	サガテレビ	36 36	テレビQ	23 23	NHK総合	6 6	—	—	RKB毎日	8 8	—	—	テレビ西日本	10 10	熊本放送	11 11	NHK教育	12 12	
佐賀	佐賀	0952	九州朝日	57 57	NHK教育	40 40	福岡放送	52 52	サガテレビ	36 36	テレビQ	14 14	テレビ熊本	34 34	長崎放送	5 5	RKB毎日	48 48	NHK総合	38 38	テレビ西日本	60 60	熊本放送	11 11	テレビ長崎	37 37	
長崎	長崎	095	NHK教育	1 1	九州朝日	57 57	NHK総合	3 3	RKB毎日	4 4	長崎放送	5 5	テレビ熊本	34 34	長崎国際	25 25	テレビ西日本	9 9	長崎文化	27 27	熊本放送	11 11	テレビ長崎	37 37	熊本県民	22 22	
熊本	熊本	096	九州朝日	1 1	NHK教育	2 2	熊本朝日	16 16	熊本県民	22 22	長崎放送	5 5	テレビ熊本	34 34	テレビ長崎	37 37	サガテレビ	36 36	NHK総合	9 9	テレビQ	19 19	熊本放送	11 11	RKB毎日	4 4	
大分	大分	097	九州朝日	1 1	—	—	NHK総合	3 3	RKB毎日	4 4	大分放送	5 5	南海放送	10 10	テレビ大分	36 36	福岡放送	37 37	大分朝日	24 24	テレビQ	19 19	テレビ西日本	9 9	NHK教育	12 12	
	宮崎	0985	南日本放送	1 1	—	—	テレビ宮崎	35 35	—	—	—	—	—	—	鹿児島放送	32 32	NHK総合	8 8	鹿児島テレビ	38 38	宮崎放送	10 10	—	—	—	—	
鹿児島	延岡	0982	—	—	NHK教育	2 2	—	—	NHK総合	4 4	—	—	宮崎放送	6 6	—	—	テレビ宮崎	39 39	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鹿児島	099	南日本放送	1 1	テレビ熊本	34 34	NHK総合	3 3	テレビ宮崎	35 35	NHK教育	5 5	宮崎放送	10 10	鹿児島放送	32 32	熊本県民	22 22	鹿児島テレビ	38 38	熊本朝日	16 16	鹿児島読売	30 30	—	—	
	阿久根	0996	鹿児島読売	17 17	テレビ熊本	34 34	—	—	鹿児島放送	23 23	—	—	鹿児島テレビ	35 35	熊本県民	22 22	NHK総合	8 8	熊本朝日	16 16	南日本放送	10 10	熊本放送	11 11	NHK教育	12 12	
沖縄	那覇	098	琉球朝日	28 28	NHK総合	2 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	沖縄テレビ	8 8	—	—	琉球放送	10 10	—	—	NHK教育	12 12	

## 表の見方

放送局名	受信CH	表示CH
NHK 総合	1	1

受信チャンネル（受信CH）  
放送局からの電波を受信するために合わせる。  
表示チャンネル（表示CH）  
テレビ画面に表示される。

## お知らせ



受信できる局は、新たな開局などで表と異なる場合があります。  
市外局番が変更になっても、表の市外局番を入力してください。

# 故障かな！？

## テレビ放送のとき（VHF・UHF）

症 状	原因と処置	ページ	症 状	原因と処置	ページ
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体の電源が「切」になっていませんか？	12	色模様が出る 色が消える	他のテレビからの影響 妨害電波 を受けていませんか？ テレビの設置場所を変えると改善することもあります。	
リモコンが 操作できない	電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか？ リモコン受光部に、蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか？ 本機専用リモコンを使用していますか？ （他のリモコンでは動作しません）	7	ビデオで選局すると 一瞬、黒い帯が出る	チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	
映像が揺れる 映像が不鮮明	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか？ アンテナ線は正しく接続されていますか？ ビデオデッキを使用し、テレビ側で選局するときビデオデッキの「テレビ/ビデオ」切換は、「テレビ」側になっていますか？	28	チャンネル番号が 画面から消えない	画面表示ボタンが押されていませんか？ 再度「画面表示ボタン」を押してください。 外部入力に切り換えたときは、外部信号の映像がないと消えません。	13
画像にはん点が出たり、 画面が揺れる	地磁気や外部（自動車や電車、高圧線、ネオン、モーター、着磁した鉄骨、鉄製の雨戸など）からの影響（妨害電波や誘導電磁波）を受けていませんか？		部分的に色合いが悪い 部分的に色がつく	白い服などの明るい映像が静止していると、その部分に色がつくことがあります。故障ではありません。明るい画面がなくなれば消えます。	
画面の四隅に色がつく （色ムラ）	一度電源を切り、約20分後に入れ直すか、設置場所を変えてみてください。それでも効果がない場合は別途、防磁処置が必要です。		画面の両端や柱・障子の 枠が曲がって見える	受信するチャンネルや画面の明るさによって曲がって見えることがありますが、故障ではありません。	
電源を入れたとき、 暗い部屋では画面周辺が 一瞬光って見える	ブラウン管の構造上、電源を入れたときに高電圧発生により一瞬、蛍光部の一部が動作するため、性能その他に影響はありません。		テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合は、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	
			チャンネルを切り換えたとき、一瞬画面が暗くなる	チャンネルを切り換えたときに発生するノイズを見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	

## テレビ放送のとき (VHF・UHF)

症 状	原因と処置	ページ	症 状	原因と処置	ページ
接続した機器の映像が出ない	各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか？ 端子の奥までしっかり差し込んでください。		電源を入れたとき、一瞬「カチッ」や「プーン」と音がする	美しいカラー映像を再現させるために「自動消磁装置」が働いたものです。故障ではありません。	
映像が伸びたり、縮んだりして見づらい	 で「16:9」または「4:3」に切り換えてご覧ください。	13	映像が2重3重に見える	アンテナの方向がずれていませんか？ 山やビルからの反射電波を受けていませんか？	
画面の下や上下に映像のない部分ができる	BS放送やビデオ入力の際、  で「16:9」にすると映像の上下圧縮しますので、上下が無画部になります。 (画面モードが「オート」のときも映像ソフトがシネマサイズなどの場合は同様に無画部になります。)	13			

## BS放送のとき

症 状	原因と処置	ページ	症 状	原因と処置	ページ
チャンネルが切り換わらない 「BSロックがオンに・・・」の表示が出る	BS放送を録画予約または録画中は「BSロック」となり、他のBSチャンネルは選局できません。 BSロックを解除してください。	23	画面に「BS アンテナ線がショートしています・・・」の表示が出る	BS アンテナ線がショートしています。 BSアンテナ線を外し、販売店にご相談ください。	
BSの音が出ない	BS音声選択「テレビ/独立」が「独立」になっていませんか？ 独立音声放送がない場合は「テレビ」にしてください。	23	ノイズが出る “ブチブチ”または“バリッバリ”と雑音が出る	BS入力レベルが減少していないか確認してください。 入力レベルが減少している場合下記の点が考えられます。 ・BSアンテナの向きや、アンテナ線の劣化など ・着雪(アンテナ) 雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れ。	23
BSの画面が出ない (映像も音も出ない)	BSアンテナへの電源設定が「オフ」になっていませんか？ BSブースターを使っていないときは「オン」にする。 「スクランブル中」または「デコーダー」の表示が出ているときは、放送のない時間帯かBSデコーダーの電源が入っていないときです。	23			

### BS(衛星放送)電波について

衛星放送(BS)のSHF電波は全国一円をカバーしますが、電波の強さは各地で異なります。雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合には全く受信できなくなることがあります。

## Basic Operation

For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.

# Turning ON/OFF



# TELEVISION

## 1 Select a channel

$$\boxed{1} \sim \boxed{12} \cdot \boxed{\text{BS}5} \sim \boxed{\text{BS}11}$$

or  

## Control the sound



# Audio Selectors ( Channel number )

音聲  
切換

音聲  
切換

red : bilingual.

3—Channel number

主

副

---

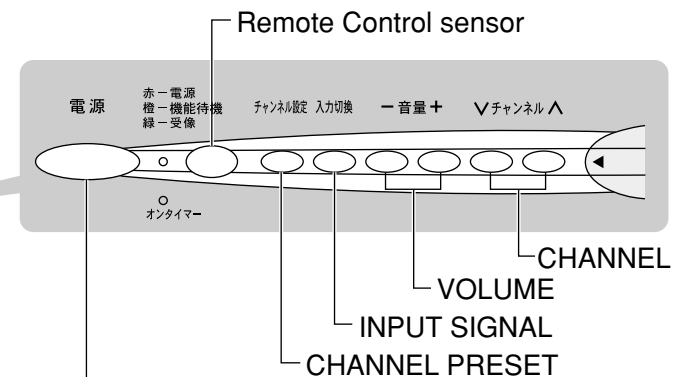
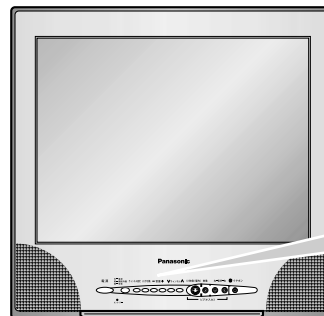
主+副

↑(Japanese-language)

(Original-language)

(Japanese-language+  
Original-language)

音声  
切換



- POWER

**First, Push the Power to turn on.**

Operate your Remote Control Pointed to the Remote Control sensor.

(Within about 7 meters in front of the TV set.)



# 仕様

テレビ本体	
品番	TH-21FB60 ( 21 型 )
種類	カラーテレビ
使用電源	AC100 V 50 / 60 Hz
消費電力	98 W 本体電源「切」時 0.1 W、リモコンで電源「切」時 0.2 W (ただし、BS ロック「オン」設定時 約 10 W)
年間消費電力	108 kWh / 年
受信チャンネル	VHF ch1 ~ 12 / UHF ch13 ~ 62 / CATV c13 ~ c38 / BS BS-1 ~ BS-15
音声実用最大出力	5 W ( 2.5 W + 2.5 W ) JEITA
スピーカー	左・右 9 cm × 5 cm だ円型 2 コ
ブラウン管	21 型 アスペクト比 4 : 3
画面寸法	幅 40.2 cm 高さ 30.2 cm 対角 50.3 cm
接続端子	ビデオ入力 1 ~ 3 [ S1 映像 : 輝度・色信号分離 ( 75 ) 映像 : 1 V [ p-p ] ( 75 ) 音声 : 左・右 0.5 V [ rms ] ] モニター出力 [ 映像 : 1 V [ p-p ] ( 75 ) 音声 : 左・右 0.5 V [ rms ] ] <b>お知らせ</b> ビデオ入力 2.....BS デコーダー入力兼用
	コンポーネント ( 色差 ) ビデオ関連 D1 映像 [ Y : 1 V [ p-p ] ( 75 ) C <sub>B</sub> : 0.7 V [ p-p ] ( 75 ) C <sub>R</sub> : 0.7 V [ p-p ] ( 75 ) ] 音声 : 左・右 0.5 V [ rms ]
	BS 関連 BS-IF 入力 ( 75 ) 兼 BS アンテナ用電源 ( DC15V ) 出力 検波出力 ビットストリーム出力
	その他 ヘッドホン / イヤホン ( 16 ~ 32 推奨 )
外形寸法	幅 51.0 cm 高さ 48.7 cm 奥行 39.0 cm
質量	22.9 kg
キャビネット材質	スチロール樹脂成型

リモコン ( 品番 : EUR7606KF0 )	
使用電源	DC3 V ( 単 3 形乾電池 2 コ )
質量	約 170 g ( 乾電池含 )
リモコン操作距離	約 7 m 以内 ( テレビ正面距離 )

## お知らせ

年間消費電力量は省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

テレビの型 ( 21 型 ) は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

本製品は「高調波ガイドライン適合品」です。

このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

# 保証とアフターサービス

## 修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は...

## まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！  
 其他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

### 修理を依頼されるとき

38、39 ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は  
 保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。

保証期間を過ぎているときは  
 修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ご連絡いただきたい内容

品 名	カラーテレビ
品 番	21 型 TH-21FB60
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
販 売 店 名	☎ ( ) -

### 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間  
 (ただしブラウン管は 2 年間です)

### 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### お取り扱い・お手入れなどのご相談

ナショナル/パナソニック  
 お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル ☎ 0120-878-365

FAX フリーダイヤル ☎ 0120-878-236

365日 / 受付9時～20時

### Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等〉  
 ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
 Open: 9:00 - 17:30  
 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

### 修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック  
 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)

☎ 0570-087-087

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

### ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

#### 北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11 ☎ (0155)33-8477
旭川 旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	函館 函館市西桔梗 589番地241(函館 流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

#### 東北地区

青森 青森市大字ハッ役 字矢作1-37 ☎ (017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田 秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	山形 山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
岩手 盛岡市羽場13地割 30-3 ☎ (019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

# 索引

## ナショナル/パナソニック 修理 ご 相 談 窓 口

### 首 都 圏 地 区

栃木	宇都宮市御幸町 194-20 ☎(028)689-2555	千葉	千葉市中央区 星久喜町172 ☎(043)208-6034
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目 1-27 ☎(055)222-5171
つくば	つくば市花畑2丁目 8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目 4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目 8-14 ☎(025)286-7725

### 中 部 地 区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目 112 ☎(0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太字2丁目30 ☎(058)323-6010
長野	松本市大字笹賀 7600-7 ☎(0263)58-0073	高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎(0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重	久居市森町字北谷 1920-3 ☎(059)255-1380

### 近 畿 地 区

滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町 404-2 ☎(0743)59-2770
京都	京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 ☎(075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

### 中 国 地 区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
松江	松江市西津田2丁目 10-19 ☎(0852)23-1128	広島	広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎(082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口	山口市鑄銭司 字 鑄銭司団地北447-23 ☎(0839)86-4050

### 四 国 地 区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島 331-1 ☎(088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛	松山市土居田町 750-2 ☎(089)971-2144

### 九 州 地 区

福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎(092)593-9036	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530
佐賀	佐賀市本庄町大字 本庄896-2 ☎(0952)26-9151	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
大分	大分市萩原4丁目 8-35 ☎(097)556-3815	鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎(099)250-5657
		大島	名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101

### 沖 縄 地 区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
----	---------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、  
あらかじめご了承ください。

0101

### 用語

### 説明ページ

あ	イヤホン	33
	映像メニュー	15
	オート設定	24
	オフタイマー	22
	オンタイマー	22
	音声切替	16
	音声の調整	16

か	画質の調整	15
	画面表示	13
	画面モード	13

さ	市外局番	24、36
	消音	16
	消費電力	17

た	チャンネル設定	24
	転倒防止	2

は	微調整	25
	ヘッドホン	33


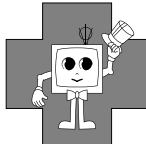
### 用語

### 説明ページ

ま	マニュアル設定	24
	無信号自動オフ	18
	無操作自動オフ	18
	メーカー設定	9
	メニュー	14

わ	ワンタッチ	19
---	-------	----

他	BS デジタル放送	12
	BS デコーダー	12、30
	BS ロック	23
	CATV	29
	NR	18
	St.GIGA	12
	WOWOW	12、30

愛情点検		長年ご使用のテレビの点検を！		ちょっとした心づかいでテレビの安全		廃棄時にご注意願います！
	このような症状はありませんか	テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。				2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管方式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められます。
		電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音をする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。	ご使用中止			

松下電器産業株式会社 テレビシステムプロダクツ事業部

〒567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号

©Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002

M0502-0A